نبروسلد الموالية المو

Wr.Ti.	الم المنسسر
11.0	النبسر
EL	و مخرار مینسسر این مینسسر

فهرسة الجز الشانى من علم الكيماء

46.4

٢ الفلااتأى الاجسام البسيطة المعدية

أوصافها الطبيعية

١٢ الملاغم

١٩ كلامكلى فى الاملاح

٥٦ الاوصاف العامة للاملاح

٤١ قوانىنبرىۋلىم

٥٠ الاوصاف الجنسية للاملاح الرئيسة

٥٢ الكلورورات

٥٣ الرومورات

٥٣ الكودورات

٤٥ الفتورورات

٤٥ السانورات

ه ه اول کبریتورات

٥٥ فوق كىرىتورات

ر الازونا*ت* الازونات

٥٧ الكاورات

γه فوق الكلورات

٥٧ تحتالكاوديت

٥٧ الكبريتات

٨٥ نحت الكبريتيت

۸ ما معت التحاريبيا ۸ ما الكىرىتىت

90 الكربونا*ت*

٠٠ الفوسفات

٦٠ الزرنيخات

٦٦ الزرنيخيت

```
٦١ البورات
                                ٦٢ السلسات
                               ٦٢ ترنس الفلزات
                   ٦٥ الكلام على فلزات الرتبة الاولى
                                ٦٥ البوتاسيوم
٧٠ اول أوكسداليوتاسيوم الايدواتي اليوتاسا الايدراتيه
                        ٧٢ اول كبريتورالبوناسيوم
                    ٧٣ خاس كريتوراليوناسيوم
                        ٧٤ كاورورالبوتاسموم
                          ٧٥ بروموراليوتاسوم
                          ٧٥ يودورالبوتاسوم
                           ٧٧ سانوراليوناسوم
                      ٧٨ كتريتوسانورالبوناسوم
                            ٧٩ املاح الموتاسا
                            ٧٩ كربونات الموتاسا
                       ٨٠ كر نونات اليوناسا المتعادل
                         ٨١ فوقكر بونات اليوناسا
                             ٨٢ ازوتات اليوتاسا
                                   ٩٠ البارود
                             ٩٦ كرتات الموتاسا
                            ٩٧ كاورات البوتاسا
                         ١٠٠ تحتكاوريت اليوتاسا
                           ١٠٠ زرنخات الموتاسا
                           ١٠٠ زرنضت الوناسا
```

١٠١ سلسات اليوناسا ١٠١ أوصاف الملاح اليوتاسا

١٠١ الصودوم ١٠٥ اولأوكسمدالصوديومالابدراني أى الصودا الابدوائية ١٠٥ اول كريتور الصوديوم ١٠٦ كاورورالصوديوم ١١٠ برومورويودوروسافورالصوديوم ١١٠ ازونات آلصودا ١١٠ كرتت الصودا ١١١ تحت كبريتت الصودا ١١٢ كرتمات الصودا ١١٤ كربونات الصودا ١١٨ كنفية العث عن درحة عمار القاويات ١٢٠ سيكوى كو يونان الصودا ١٢٢ فوق كربونات الصودا ١٢٣ فوق ورات الصودا ١٢٦ سلسات الصودا ١٢٦ أوصاف أملاح الصودا ١٢٧ املاح النوشادر ١٢٧ ازوتات النوشادر

۱۲۸ کلورایدرات النوشادر ۱۲۸ کبریتات النوشادر المتعادل ۱۳۱ کبریتات النوشادرالحضی ۱۳۱ کبریت ایدرات النوشادر ۱۳۲ تحت کربونات النوشادر ۱۳۲ تحت کربونات النوشادر ۱۳۲ فرق کربونات النوشادر ۱۳۲ أوساف املاح النوشادر ۱۳۶ أوساف املاح النوشادر

١٣٥ الليتيوم ١٣٦ الباريوم ١٢٧ اول اوكسيد الباريوم أى الباريا ١٣٩ ثانى أوكسيد الباريوم ا ٤١ كاورورالباريوم ١٤١ ازوتات السارية ١٤٢ كرتات المارتا ا ١٤٣ كاورات الباريا ١٤٣ كربو فات البارية ١٤٣ التأثرالسمي لاملاح المارتا ١٤٤ أوصاف املاح الماريا ١٤٤ الاسترونسيوم ۱٤٥ اول اوکسیدالاسرونسیوم أی الاسترونسیانا ۱٤٥ نانی أوکسیدالاسترونسیوم ا ١٤٥ كاورورالاسترونسيوم ١٤٦ ازوتات الاسترونسانا ١٤٦ كبريّات الاسترونسماما ١٤٧ كر يونات الاسترونسماما ١٤٧ أوصاف املاح الاسترونسمانا ۱٤۸ الكالسوم ۱٤۹ اولأوكسدالكالسومأى الحبر ١٥٣ اول كبريتورالكالسيوم ١٥٤ كاورورالكالسبوم ١٥٦ اوكسىكاورورالكالسوم الم ١٥٦ فتورورالكالسيوم ١٥٧ ازونات الجير

محيفة ١٥٧ تحت كاوريت الجير ١٦٠ كاطريقة معرفة مقدارا لكاورف نحت كاوريت الجير ١٦٢ كريتات الحدرالخالى عن الماء ١٦٢ كريتات الحرالاندراني ١٦٦ فوسفات الحرالقاءدي ١٦٧ فوسفات الحرالمتعادل ١٦٧ فوسفات الحرالحضي ١٦٧ كريو فات الحير ١٧١ أوصاف الملاح الحر ١٧١ الكلام على فلزات الرَّ بذالشانية ١٧١ المغنيسيوم ١٧٣ أوكسدالغنيسوم ١٧٤ كلورورالفنيسيوم ١٧٥ كبريتات المغنيسيا ١٧٧ كر نونات المفنيسة المتعادل ١٧٨ كر نونات المغنيسما القاعدي ١٧٨ كرنونات الحبروا لغنسما ١٧٩ فوسفات النوشادرو المغنسسا ١٧٩ سلسات المغنسسا ١٨٠ أوصاف الملاح المغنسما ١٨٠ الالومينيوم ۱۸۰ الالومينيوم ۱۸۳ أوكسسدالالومينيومانلماليعن الماء ۱۸۰ أوكسسدالالومينيومالايدراتي ١٨٦ الومسنات الموتاسا ١٨٧ كاورورالالومنسوم

صحيفة ١٨٨ فتورورالالومينيوم ١٨٩ الشبأى كبريتات الالومين واليوناسا ١٩٣ أوصاف املاح الالومين ا ١٩٤ الطفل ١٩٦ المارن ١٩٦ المغرة ١٩٦ طينالجوخ ١٩٦ الزجاح ٢٠٠ صناعة الزجاج ٢٠٢ الزجاج المتاون ۲۰۳ المنا ٢٠٣ الزُّجاج القابل للذوبان في الماء ٢٠٥ تعلى الزياح ٢٠٦ الفضار ٨٠٦ الاطلبة ٢١٥ الصينىاللين ٢٢٢ تحليل الحجارة الجبرية ٢٢٣ المحنيز ٢٢٥ أولأأوكسىدالمنصنهز ٢٢٦ أوكسدالمتعنزالآجر ٢٢٦ سيسكوىأوكسيدالمنحنيز ۲۲۷ ثانی أوكسدا لمنّعنىز ٢٣١ حض المنصندول ٢٣٢ منعنزات اليوناسا

> ٢٣٣ حض فوق المحنزيل ٢٣٤ فوق منجنيزات اليوناسا

```
٠٣٠ املاح أول أوكسيد المنينيز
               ٢٣٦ كريتات أول أوكسيد المنعشز
           ٢٣٧ أوصاف املاح أول أوكشمد المتصنيز
             ٢٣٨ الكلام على فلزات الرتبة الشالثة
                                ٣٦٦ الحدد
                     ٢٤٥ اول أوكسمدا لحديد
               ٢٤٧ أوكسمدالحديدالمغناطسي
٢٤٨ سسكوى أوكسمدالحديد أى فوف أوكسمدالحديد
 • ٢٥٠ أوكسمدا لحديد الاسود المعروف بتشور الحديد
                       ٢٥١ حض الحسددات
                      ٢٥٢ اول كبريتورا لحديد
                ٢٥٤ سيسكوىكبريتوراكديد
                      ٢٥٤ ثاني كبرتبووا لحديد
               ١٥٥١ كترتورا لحديد المغناطيسي
                      ٢٥٦ اول كاوروراخدد
                  407 mm 200 De cecl 4-64
                       ر و و اول بودورا لحديد
          • ٢٦٠ سمانور الموتاء موم الحديدي الاصفر
          ٢٦٣ سانوراليوناسومالحديدى الاحر
                           ٢٦٤ زرقة بروسا
               ٢٦٦ كىرتات أول أوكسد الحديد
           ٢٦٩ كىرىتاتسىكوىأوكسىدالدىد
               ٢٧٠ ازوتات اول أوكسيدا للديد
            ا ۲۷۱ ازونات سسكوي أوكسد آلديد
               ٢٧١ كر يونات أول أوكسمد اللهديد
            ۲۷۲ كرنوناتسيسكوى أوكسد الدد
```

```
٢٧٢ زرنيخت المديد
            ٢٧٢ أوصاف املاح الحديد
   ٢٧٢ أوصاف املاح اول أوكسمد الحديد
٢٧٤ أوصاف املاح سيسكوى آوكسيدا لحديد
                 ٢٧٤ استغراج المديد
                  ٢٧٦ طريقة كتاونا
  صناعة الحديد الزهرقى الافران المرتفعة
                               447
              تكويوا لحدىدالزهو
                               147
                   الحدرالزهر
                               717
           الفولاذ المعروف بالصلب
                               649
         تحلمل الحديد الزهروالفولاذ
                               P A 7
       تطرية جديدة في تكون الفولاذ
                               79.
            ٢٩١ صناعة الماج والصفيع
                      ۲۹۲ الكروم
          190 سسكوى اوكسد الكروم
                ۲۹۷ حضرالكرومىڭ
              ۲۹۹ اول كاورورالكروم
           ۲۹۹ سیسکویکلورورالکروم
  الاملاح التي قاعدتهاأ وكسمدا الكروم
  الاملاح التي يدخل في تركيها حض
                               r · 1
        إلكروميك وهي الكرومات
            ٣٠١ كرومات الموتاسا المتعادل
             ٣٠٢ فوق كرومات الرصاص
                        ٣٠٢ النكل
               ٣٠٥ اولاً اوكسعد النسكل
           ٣٠٦ سسكوي أوكسدالنسكل
```

```
٣٠٦ كلورورالنيكل
                 ٣٠٦ ازونات النيكل
               كبرشات الندكل
            ٣٠٧ أوصاف الملاح النمكل
                  ٣٠٨ الكوبات
          اول اوكسدالكو بالت
              ۲۱۱ كلورورالكومالت
              ٢١٢ ازوتات الكونال
             ٣١٢ فوسفات الكونال
             ۳۱۲ زرنیخان الکوبال
۳۱۳ زرفه تینار
         ٣١٣ أوماف املاح الكومال
                    ۲۱۶ انگارسان
          ٣٢١ تحت اوكسدانا الحارصين
٢٢٢ اول أوكسد الخارصين الخالي عن الماء
    ٣٢٣ أول أوكسد الخارصين الايدراني
           ٣٢٤ ثانى أوكسندا لخارستن
              ٢٢٥ كاورورا لخيارمين
 ٣٢٥ ﴾ الخافق المكوّن من أوكسي كلورور
                  كالخادصن
              ۳۲۶ نودوراند آرسین
۳۲۷ کبریتوراند اوسین
              ٣٢٨ كعربتات الخارصين
               ٣٢٩ كريونات الخارصين
         ٣٢٠ أوصاف املاح آظ ارصين
                   ٣٣١ الكادميوم
```

```
٢٢٢ اوكسيدالكادميوم
               ٣٣٤ يودورالكادموم
              ٣٣٤ كبريتات الكادميوم
         ٣٢٥ أوماف املاح الكادموم
                      ٥٣٥ الاوران
          ٣٣٦ سيسكوي اوكسد الاوران
            ٣٣٧ أوماف املاح الاوران
       الكلام على فلزات الرتبة الرابعة
                              777
                      ٣٣٨ القصدير
             اول اوكسدا القصدر
                             717
ثمانى أوكسيدالقصديرأ وحض القصدربك
                              711
             محض المتاقصد ربك
              ٣٤٥ حض القصدر مل
            ٣٤٦ اول كبرشورالقصدر
            ٣٤٦ ثاني كبريتورالقصدر
            ٣٤٧ أولكاورورالقصدير
            ثمانى كلورورا لقصدر
                              7 & A
           ٣٤٩ أوصاف املاح القصدير
                    الائتمون
                              107
            ٢٥٢ أول أُوكسد الانتمون
                ٢٥٤ حضالانتيمونيك
            ٣٥١ ميتاانتيمونات البوتاسا
        ٢٥٥ سيسكوىكيريتورالانتمون
           ٣٥٧ خامس كبريتورا لاتتيمون
                ٣٥٧ القرمز المعدني
          ٣٥٩ سسكويكلورورالاتتمون
```

```
٣٦١ فوقكلورورالاتتمون
          أوصاف املاح الانتمون
                              777
   العثءلي الانتيمون في أحوال التسمم
                              777
     الكلام على فلزات الرتمة الخامسة
                              770
                      ه٣٦ النرموت
             ٣٦٧ اولأوكسمدالنزموت
         ٣٦٧ سيكوىأوكسدالبرموت
                ۳٦۸ املاح البزموت
۳٦۸ ازوتات البزموت
           ٣٦٩ أوصاف الملاح البزموت
                 ٣٧٠ مخالط المزموت
                      ۲۷۰ الرصآص
             ا ٣٧٥ تحت أوكسد دارصاس
             اول اوكسد الرصاص
                               r v 7
٣٧٨ ثاني أوكسيدالرصاص أوحض الرصاصل
  ٣٧٩ اوكسيدالرصاص الملحى أى السيلتون
                ٣٨١ كبريتورالرصاص
                 كلودودالرصاص
                               747
            أوكسي كاورورالرصاص
                               717
                  نودورالرصاص
                                የ ለ ٤
                 أزوتات الرصاص
                               4 X 7
                ٣٨٥ كبرسات الرصاص
      كر بو نات الرصاص أى الاستسداج
                               447
                ٣٨٩ كرومات الرصاص
            أوصاف املاح الرصاص
                                rq.
                  مخاليط الرصاص
                                797
```

```
(17)
                                صحيفة
٣٩٣ تائرم كات الرصاص في البنية الحدوانية
                        المحاس
                               790
              اول اوكسد النحاس
                               ٤.,
              ٤٠١ ثاني اوكسة دالنعاس
              ٤٠٢ فوق أوكسمدالنماس
              ٤٠٣ اول كبرتبورالنماس
     النحاساليريتى اويعريتة النحاس
                               2 . 2
                  ٤٠٥ النماس القزحي
                النعاسالسنعابي
                               ٤ . ٥
              ثماني كمرتبو والنحاس
                               ٤ • ٦
              اول كاورورالنماس
              <sup>م</sup>انىكلور ورالنحاس
                  املاحالنماس

 ٤٠٨ ازونات الني أوكسد النحاس

      ٤٠٩ كبرتات ناني اوكسسدالهاس
     ٤١١ زرنيفت النماس أوخضر قشمل
              ٤١١ خضرة اسكو ينفور
    ٤١١ كرونات النماس القاعدى النائي
   ٤١٢ سيسكوى كربونات النعاس الايدراتي
                        ٤١٢ الرنحار
 217 أوصاف املاح أول اوكسمد الهاس
  ٤١٢ أوصاف املاح الني اوكسمد النعاس
                  ٤١٤ مخالط النحاس
```

٤١٤ مخاوط العاس والخارصين التوج

قصدرة النعاس والنعاس الاصفر

113

```
صيفه
• ٢٠   تعليل النوج والنماس الاصيفر
  ٢١ ٤ كنفية معرفة النحاس بطريق الرطوية
تأثرالم كات النعاسة فى البنية الحيوانية
                               171
     و ٢٥ الكلام على فلزات الرتبة السادسة
                        250 الزاسق
               ٤٣١ اول اوكسدالز سق
               النيأوكسدالزسق
                               173
               ٤٣٣ اول كديتورالزميق
               ۴۳۴ ثانی کبریتورالزسق
                 ٢٥٥ اول بودورالرسق
                 ٤٣٦ ثاني تودورالز سق
     الاوصاف العامة لاملاح الزاسق
                                171
  أوصاف املاح أول اوكسد الزئبق
                               2 T A
   ٤٣٩ أوصاف املاح ثاني اوكسمد الزيبق
   اول كلورورالز بق أى الزنبق الملو
                               1 2 1
مابي كاورورال سي أي السلماني الاكال
                               2 2 2
   ٤٤٩ ازوتات اول أوكسمد الزسق المتعادل
         ٠٥٠ ازونات الى أوكسيدال سي
         كبريتات أول أوكسمد الزنبق
                                 103
      ١٥١ كرتات الى أوكسيمدال سن
                   سانووالزسي
                                 103
                   ٤٥٣ فرقعات الزاسق
           مخالسط الزمبق أى الملاغم
                                207
                   ٤٥٦ ملغمة القصدس
                   ملغمة النزموت
                                 LOY
                     ملغمة الفضة
                                 LOY
```

صحيفه 201 الملغمة العدة الحقن القطع التشريحية ملغمة المعلم برام للا لات الكهرباثية £ 0 X ٨٥٤ ملغمة الاسات وه ٤ تأثرال بقوم كانه في البنية الحيوانية التسميرالسلماني الأكال ٤٦. 171 اعراض التسهم السلماني الاكال آفات المنسو جات المتسهة ءن تعاطبي السليماني الإكال 171 تأثيرالسلماني الاكال في المنسة المدوانية ٤٦٢ خروج السلماني الاكال من المنمة 173 معالحة التسميرالسلماني الاكال 275 تفتيشات طسة كماوية محكمة للنسم مالسلماني الاكال 170 ، أستكشأف السلماني الاكال في المنت ٤٧. كالتيدفنت ٤٧١ اختصارماقدل في التسمم ٤٧٣ الفضة ٤٨٢ تحت اوكسمد الفضة ٤٨٣ اول اوكسد الفضة ٤٨٥ ثاني أوكسند الفضة ٤٨٦ كلورورالفضة برومورالفضة ٤٩١ نودورالفضة ٤٩١ كُبَرِيتُورالفضة ٤٩٣ ازونات الفضة ٤٩٧ فرقعات الفضة تحت كعربتيت الفضة والصودا 19V

٤٩٨ كريتات الفضة

```
ووء أوصاف املاح الغضة
                            مخاليط الفضة
                                        ٠. ٠
               المخالدط المكرق نة سن فضة ونحاس
                                         0.1
                     مخلوط فضة وألومندوم
                                        0 . 7
                    الالواح النعاسة المفضفة
                                        7 . 0
                            ٥٠٣ ملغمة الفضة
                               التفصيص
                                        0 . 2
         وتفضيض الزجاج أى صناعة المرايا بالفضة
                                         0 . 9
﴿ وعدم استعمال المغمة المكوّنة من الزَّسق والقصدير
                       أسحان مخالط الفضة
                                         01.
                     امتعان المعادن الفضسة
                                         011
                                 الذهب
                                        019
                        اول أوكسمد الذهب
                                         017
     سسكوى أوكسد دالذهب أوحض الذهبيك
                                        011
                      الذهب القابل للفرقعة
                                        970
                          فرفورى فاسوس
                                        970
                       فی کبریتوریالذهب
                                         071
                         اولىودورالذهب
                                         077
                     أوصاف املاح الذهب
                                         077
                    سسكوىكلورورالذهب
                                         975
                        اولسانورالذهب
                                         077
                    سيسكوي سيانو رالدهب
                                        ۸70
                           مخاليط الذهب
                                         0 7 1
                    مخاامط الذهب والنعاس
                                         079
                           ملاغمالذهب
                                         0 .
                     مخاله طالذه ب والنضة
                                         0 1
```

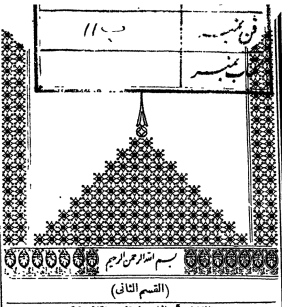
	صينة
مخاوط ذهب وفضة وبلاتين	011
مخلوط ذهب وفضة وبالادبوم	011
التذهيب	730
تحلمل تمخااه ط الذهب	011
تحلير مخاليط الذهب التعفين	010
علية تكريرا لفلزات الثمينة	014
الملانين	021
اول أوكسيدا ليلاتين	004
ثمانى أوكسيداليلاتين	001
الميلاتين القابل للفرقعة	001
اول كبريتورالبلاتين	009
ثانی کبریتورالیلاتین	009
اول كلورورالبلاتين	07.
ثمانى كاورورا أبلاتين	07.
كاورويلاتينات اليوتاسا	110
كاورو ملاتينات الصودا	750
كلورو يلاتينات النوشادر	770
املاح البلاتين الناشئة من اتحاداول أو	075
البلاتين وتانى أوكسيد البلاتين بالحوامض	
الاوكسيمينية	
أوصاف املاح أول اوكسيداليلاتين	071
اوصاف املاح نانى اوكسيد البلانين	970
مخاليطاليلاتين	017
الاوزموم	978
حضاللاوزمىك	AFO
حض الاوزمسوز	4,50
•	

(11) اوصاف املاح الاوزميوم ٥٧٠ الايريديوم ٥٧١ أوصاف الملاح ثانى أوكسيد الايريديوم ۵۷۱ الروديوم ۵۷۲ أوصاف املاح سيسكوى اوكسيدالروديوم ۵۷۳ الپلاديوم ۵۷۵ أوصاف املاح اول اوکسيدالپلاديوم ٥٧٥ سانورالبلاديوم ۱۹۰۵ الروتینیوم ۱۹۷۵ أوصاف املاح الروتینیوم ۱۹۷۷ اول کاورورالروتینیوم ۱۹۷۷ سیسکوی کلورورالروتینیوم تت

	والثاني	(فهرسة الخطاوالصواب اللذين في الجز	
من الكهما عند برالعضوية)			
سطر	صفة	خطا صواب	
7	9	ولاتذوب ولأيذوب	
		را دا دا	
9	10		
19	77	۰ ° ° نا دکب ۱ نادکب ۱ نا دکب ۱	
17	۳0	07,777 07,777	
7	77	الموجب السالب	
V	Aq	مَّنَّةً مُنْتُلِّةً مُنْتُلِّةً مُنْتُلِّةً مُنْتُلِّةً مُنْتُلِّةً مُنْتُلِّةً مُنْتُلِّةً مُنْتُلِّةً مُنْتُ	
9	1 - Y	نتستركز فستركز	
•	1 . 4	كلورور ين قلوين كلورور قلوى	
١	111	الداغر يوتيت الداغر يوتيب	
		٤	
77	114	ازید ازید	
77	1 2 7	ويغش ويغش	
77	1 2 4	النهيج النهج المغبر الصغيرة	
70	177		
9	1 . 1	كيلوالحوام الكيلوجرام	
۱٤	1 / 1	عنكاو رور كاورور	
۱ ۸	1 74	لمعتاد المعتاد	
٤	190	ر ک ا سالی ا	
•	190	فالتكبريتات البوناسا فالنسليسات البوناسا	
٦	117	الدائرة الدائر	
۱۷	077	ا ول أوكسيدالكريون اوكسيدالكريون	
1 £	7 £ 1	حبی حبو یی	

سطر	صحفه	صواب	خطا
0	7 5 7	4	4
1 2	7 2 7	يتشربه	ا ينتشر په
٧	3 \$ 7	کو نت	كون
10	7 £ Y	يقابله	مالة
۱۷	709	كربونات الحديد	كبريتورا لمديد
۲.	101	بالسيانوچين	الأكسيمين وكل جزأ
77	. 2.	وكلجزء	
ځو≎	777	ثميصب	أثما وكسيدا لحديديصب
7	7 y o	ريح	3
١.	792	ربح من معدن الكروم	ر یع منالکروم
19	177	اًربعة ثلاثة	اثلاثة
77	777	ثلاثة	أربعة

الجزء الثانى من كتاب نخبة الاذكاء فى علم الديمياء تأليف جاستينيل بك معلم السكيمياء والطبيعة بالمدرسة الطبية بقصر العينى ترجمة من لايدوك لعارفه مدى معلم المواليد الثلاثة البارع أحد أفندي ندى



(الفازات أى الاجسام السيطة المعدية)

هى أجسام صلبة على الدرجة المعتادة ماعدًا الزُّبق فانهُ سَائل ولا يَتَجمدا لا فى درجة • ٤ — تحت الصفر

(أوصافها الطسعية)

كلها تعكس مقدا راعظيم امن الضوعيونرقى العين يسمى باللمسعان المعدنى ويرول هسذا اللمعان متى كانت هذه الاجسام ف حالة تعزى عظيم فالهلاتين المجزأ يمكون أسود والفضة المجزأة تكون سنحا سة فأذا اكتسب كل مهسما التماسك عاداليه معان المعدنى مشال ذلك اذا دلك مسحوقه ما يجسم صاب فأنه يكتسب اللمعان المعدنى ولا يوجد فيها هذا اللمعان بدرجة واحدة وكلها معتمة أى ان الضوء لا ينفذ من خلالها وهدنما لعتامة ناشسة عن غنها لاعن طبيعة جوهرها لا نهامتى أحيلت الى صفاع رقيقة جدّا فأنها تتراز جرأ من الضوء الذى سقط عليها ينفذ من خلالها فتى لصقت ورقيقة جدّا فأنها تتراز جرأ من الضوء الذى سقط عليها ينفذ من خلالها فتى لصقت ورقيقة من ذهب غنها

	اِجزِ مِن أَلف ِجزَ مِن مِعلَمِي لِمَرَ عِلَى لوح الأنشأ أن الشار الشار الذي أي المار
	الشمس أوضوء شمعمة فانهيري منخا
i	وأقول من فعل هذه التجر بةهو المعلم نويور
	ولوتهاالمعتبادهوالبياض المائل للسنم
لنعاس أحروردى أونه خاص به وهي	والخارمين والحديد والذهب أصفروا
	الاراتحة لهاغالباركل من القصدير والا
لاصابع وبعضهاله طعمكريه مخصوص	را تحسة كريهسة خصوصااذاداك باا
,	كالحديدوالقصدير
بيوم والصوديوم والليتيوم وكثافتها	وهى أثقل من الماء ماعسدا الهوتاس
	مختلفة جداكاهومبين فى هذاالجدول
۸۹٥ر٠	اليتيوم
٥٢٨٠٠	پ وتاس و م
۶۷۴۰	صوديوم
1,012	كالسيوم
1,40.	مغنيسيوم
7,1.7	إجاوسنيوم
73017	استرونسيوم
1,017	الومينيوم
۰۰۳۰۰	ا تیتان
۰۰۹۰۰	كروم
7175	أتسمون مذاب على المناد
7,471	خارصين مذاب على المنار
V • 7 ¢ V	حديثمذابعلى النار
19754	قصديرمذآبعلى النار
۰ • ٥ رې	منجنبز
4 A Y C Y	حديدةضيان

كوبالت مذاب على النار
انیکلمذابعلی الن ار
كادميوم
مولبدين
فعاس مذاب على النار
نحاسءلي هيئة ساوك
بزموتمذابعلى النار
فضةمذابةعلى النار
وصاص مذاب على النار
يلاديوم مذابعلى النار
رودنوم مذابعلى النار
روتىندۇم مذاب على النار
زبتق
وتحسشن
ذهب مذاب على النار
ذه ب مطروق
اير يديوم مذاب على النار
للاتين مذاب على النار
بلاتين مصفيح
أوزميوم مذابءلي النار
والفلزات هي الاجسام الوحيدة التي تا

والفلزات هي الاجسام الوحيدة التي تتنوع كثافتها بالطرف الميفان حكية كالطرف والمتصفح فتنقارب جزيئاتها وتتكاثف فالفرق الذي يوجد في الفلز الواحد متى ضغط أو تجمد مع الهد بعدد وبانه على النارقد بكون عظيما كما يتضع ذلا من الجدول المتقدم

وليست صلابة الفلزات واحدة لانمنها ماهو صلب جدّا كالحديد والمنحنيز والانتمون ومنها ماهور خوجدا يتخطط بالاظافر كالرصاص والقصدير والبونا سيوم وجله منها تزداد صلابة بالصناعة ازدياد اعظيما فان الحديد

يصمراً صلب جميع الفلزات منى اتحد بقليل من الكربون لانه يصد يرفو لاذا وتردا دصلاية النصاس كثيرا منى التحد بقليل من الكربون لانه يصد يولاذا لصناعة المدافع بسمى بالتوج و بالجلة فالذهب والفضة المستعملان لصناعة النقود لا يمكن استعمالهما الامنى كانا مخاوطين بقليل من التحاس وقد ثبت بالتحرية ان القليل من الحسكر بون أو السليس موماً والزرنيخ أو الفوسفور يحدث ازديا داعظيما في صلاية الفلزات

وضى ازدادت صلابة بعض الفلزات بخلطها مع فلزات أخوى ازدادت مرونة ورنينا أيضا مشال ذلك ان النحاس والتصدير متى كانا منفصلين عن بعضه حما كان كل منهما قلىل المرونة والرنين ومتى خلطا بعضهما بمقادير معاومة تكون مخلوط منتفع به فى صناعة النواقس والاجراس وآلات زنانة أخرى

صارف يستعبد في المساعد المواديس ولا براس والمناف الموريستميل الى مستعوف عصادمة المطرقة فيسمى قابلالله على مرأوه أوهشاوذلك كالانتيون والمزموت

وقداتة عتالفنون والصنائع اتفاعا عظيما بقابلية انسحاب بعض الفلزات وتصفيحها وازدادت استعمالات هذه الأحسام بأحالتها الى ألواح أوصفائح أوسلول مختلفة الدقة ولا وحدها نان الخاصيتان بدرجة واحدة في الفلزات القد تتصفح فقد ثبت التجرية ان الفلزات التي تنصفح حيدا أو تطرق فالحديد الذي لا يكن احالته المصفائع رقيقة حدد الحال المسلول دقيقة حدد الوارصاص والقصدير اللذان يحالان الى أوراق وقيقة حدد الواسطة المطرقة لا يتحملان تأثير المصفاح الاقليلا و يحالان الى سأول دقيقة والفضة بمفردها فابلة للطرق والانسحاب على حدسوا و وجدفها ها نان الخاصيتان في أعلى درجة حتى الهيسنع منها أوراق رقيقة خفيفة حدا وسلول دقيقة حقيقة حدا

وصورة المصفاح مرسومة فى شكل (١٢٢) وهو مكوّن من اسطوا تمين من فولاذاً ومن حديد زهر سطحهما أملس صلب الغاية موضوع تمسين وضعا أفقيا ومتباعدتين عن بعض مما يدوران فى اتحجاء متضاد وكيفية العمل أن يحمال الفلزالمرادتصفيصه الى ألواح أولاغ رقق أحدطرف مواسطة المطرقة غينفذ من الاسطوا تين فتحدناته عند دووا غيسما وتقلل المسافق الحسائة بين الاسطوا تين تدريجا بواسطة برمتى (بب) فتى من الملوح المعدنى بنهما قل سمكة تدريجا وبهدنده الطريقة يتعصل على صفائع الرصاص والخارصين الكثيرة المنافع ويجهز بها الصابح وصفائع النعاس التى تسسعمل في تعطية السفن

وصورة السحاب مرسومة في شكل (١٢) وهو مكون مرالاح مستطيل من فولا ذصلب جدّ الفف) مقتب جلة تقوي مستديرة أو مربعة آخدة في الساقص قطرا ندر يجاومنت تبينا قويا بن قائمي (سس) الموضوعة بن في سطحاملة المسحاب وكيفية العصل أن يحال الفلزالي سلول قطرها المأو و مسلمية تربيلف على ملف (١) شميع على أحد طرفيه دقيقا بواسطة المطرقة شمينة دقي قرب المسحاب المسع جدّ الم يضبط بواسطة حقت و يجذب بواسطة ملف آخر (ب) موضوع قبالة الملف الاقل وهو يخروطي الشكل يعترك وحديد واسطة ماوتين متعشقة بن يعضه ما (بر) وهدند الحركة آتة مناسكة

وحيث ان مقاومة المسحاب أكثر من مقاومة السلا المعدني عند السلاعلى حلى حسب طوله في صيردق مقا كل النف على ملف (ب) ومتى تفذ جسع السلام ن النقب الاول المتسع ينفذ من جمع الثقوب على المتعاقب وكل الفذ من القد النقب الاحرار زمنا فر مناا الله ينقطع يف على ملف (1) وينبغى أن يسخن الى درجة الاحرار زمنا فر مناائلا ينقطع وجد ما الكيف مقتصنع سلوك النحاس الاصفر وسلوك الفولاد المستعملة فى صناعة السابو وسلوك الحديد المستعملة فى صناعة الشبسكات المعدنية وسلوك القضة والذهب التى وسنع منها القصب المعروف

ولاجدل عدم تمزق الصفائح أوا قطاع الساوك المعدنية حال مرورها فى المسفاح أوفى المسحاب منبغى تسخينها الى درجة الاحرار مُ تركها المبرد بطء فالحرارة تقلل قوة تماسكها وتمدير يئاتها فتنزلق على بعضها بسهولة

والمتانة وصف يمزلعض الفلزات أيضا وهى متناسبة مع قابلية هاللانسجاب وتقاس شقسل يعلق في أحسد طرفي سلامعدني ذي قطر معلوم ثم يزاد الى ان

منانة الفلزات مختلفة والحديدا كثرهامتانة والرصاص	ينقطع هذا السلك و
مدولامبينافيه عددالكياوبرامات اللازمة لقطع ساك	أُ قلها مثانة وهاك ج
ناثنان	معدنى قطره ميليميترا
كياوجرامات	الساء
70.	ا حديد
144	شحياس
150	پلاتين
٨٥	أفضة
٦٨	ادهب
••	أخارصين
. 17	نيكل
17	قصدير
17,000	رصاص
أى وضع أجراتها الساطني الناشئ عن الانتظام الذي	ومنسوجالفــــلزات(
وتبريدها يعدذوبانهاعلى النار) يختلف كثيرا فنسوج	
كتلته مكونة من انضمام علة ة ألياف صغيرة ليست	
متلاصقة ومنسوج القصدير محبب ومنسوج كلمن	
كارصين صفيى أىأن كتلتها مكونة من انضمام	
	صفائع باورية مختلفة
ينفوع بفعل ميضانيكي نارة يكون قأثيره قويا وتارة	
ستروهذه الظاهرة تشاهد خصوصافي الحديد فبعدأن	- "
محببا باوريا فيفقد حرأعظم امن متابه بل يصير فابلا	
محاوراله ربات فتنكسر فجأة أحيانا وفى السلاسل	
يتحصل فيهااهتزازقوى واذاطرقت سيحتمن	- •
وها الصفيى فصارت يحبية هشة	
كنسب أشكالابسمطة هي ذوالثمانية الاسطعة	
الاننىءشرالمع نيةومايشتق نها فالذهب والفضة	والمكعبوذوالاسطعا

وجدان فى معادنه ما على هذه الحالة و يمكن الحصول على العازات الاخرى منه لورة الصناعة فعضها يساور شطابر يحاره و تحتاثه كالخار مسين والمغنسسوم وبعضها بتباور باذا شه على الناوغ بترك للمردسط منتقب القشرة التي تشكون على سطعه لتصفية ما بق منه سائلا في العمل حدر الاوانى التي تفعه هذه العملة يلورات الطفة مستظمة

والفلزات موصلة حمّدة الحرارة لكن هذه الخياصية تحتلف باختلافها وهاك جدولا مبيناف ه قرة توصيل بعضها للحرارة مع مقابلتها بالذهب

> دهب ۱۰۰۰ پلاتین ۹۸۱ فضة ۳۷۲ غاس ۸۹۸ خاص ناس ۲۳۳ خارص ناس ۲۳۳

وعدم تساوى فابلية توصيهل الندات العرارة بنبغي الاعتسام بعوقه في بعض الصينا تعضوصا في صناعة الإجهزة المعدة لتصعيد السائلات أوتقطيرها وذلك لان مقدار السائل المتصاعد أوالمتقطر في زمن معاوم يكون أعنام الماكان الفلز الذي شكون منه الجهازد اقود موصل الحرارة أعظم مولدا بدخل النصاس على الحديدوان كان أغلى غنامنه لانه يوصل الحرارة أحسك ثرمنه كاهومين في الحدول

وهنالة فلزات قليلة تشطا روتة قطر تتأثيرا لحرارة فيها وهاله جدوالها

زئبق يتطايرعلى ٣٥٠ درجة

كادميوم يتطابر على درجة أكثر ارتفاعا من المتقدّمة قلبلا صوديوم يتطابر في اشداء درجة الاجرار

صوديوم يتطايرفى اشداء درجة الاجرار

يوتاسوم يتطابرعلى درجة أكثرار تفاعاس درجة الاحرار بتلبل

يتطايران على درجة الاحمرار السينياء	خارصين ٢
•	مغنيسيوم }
اع بهدذه الخاصية المصل هدفه الاجسام عن الاجسام	
	الاحرى المختلطة بم
ذوب على النيار لكن درجات الحرارة التي تحيلها الى	
ندا وسنها ما يتحمل تأثير حرارة السانير الشديدة ولاتذوب	
رقة ڪيرة أوله بيقوى ښافور نمن الاو کسيمين	
لمه مخاوط عازى مكون من الاوكسيمين والايدروجير	
تسمح بالمتعاصمية عملى الذوباء كاليلاتمين والسكروم	
	والنونجستينونحو
ىبدالكهرورية أيفافتي أغلق سارعودكهرباني بهلك	
مارهـ ذا اله للمامام اوهـ ذادلهـ ل عـ لي نفوذ السار	
صورةالِهازالمعــدلدلـْمرسومةفىشكل (١٢٤)	
رحيات وحرفا (سس)صفيمتان وصلتان يعرف	فرف (پ) عوده
ن بلاتين وهالـ جدولا مبينا فيــ هقوة فوصـــر بعضها	(ف) سالدرقيق
	الكهرباءية معمقا
1 • • •	نحاس
447	ذه ب
777	فضية
۰۸۶	خارصين
175	بلاتين
١٠٨	حديد
100	قصدير
7.4	۔ رصاص
7 1 ,0	بوناسوم
بالمه فناطيس وذلك كالحسه يدوالنيكل والكوباك	
وم والمديد التمسد الاوكسيميز طسعة أوبالكربون	والكررم والالومه
۲ ت ی	

بالصناعة تكون عنه المغناطيس الطبيعي والصناعي ووجد الدارات في الكوب على أحوال مختلفة فيعنه المكور منفردا أي على الحالة الخلقية مثال ذلك جدع الفلزات التي الهاميل قلسل للاوكسيدي ولا تتغيير بتأشير المؤثرات الجوية في الحسك الذهب والبلاتين والروديوم والابريديوم والبلاديوم والفضة والرسق وكثيرة المكادم ومحدا بالاوكسيدين أوالكرية أوالزرتيخ كالحديد والمنجنيز والخارصين والكادموم والنساس والرساص والمزموت والزئيق والقصدير والفصدة و عضما لوجد لله له

أوالتكرية أوالزنيخ كالمديد والمنجنيز والخارصين والتكادم وم والنماش والرصاف والزموت والزئيق كالمديد والفصية و هضم ايوجد لله و الماس والنصية و هضم ايوجد لله و الماس على حالة أحسات ومنها ما يحد المحلمة المساح والمسلمة والمسادح والمسلمة المحلمة المحلمة وكلور ووالمعنسسوم واسلاح كل من اليونار اوالمستغل المحدد المالات في طبقات الارض مهمة المسكم اليونار اوالمستغل استخرج المدد الموسمة بذكرها ان أو تعدل المعدد المسلم المالات في وجد المحدوص المستم بذكرها ان أو تعدل المستم بذكرها ان أو تعدل المستم بذكرها ان أو تعدل المستم الم

(أ وصافها ال^كيماوية)

. منبغي أن تتكلم على تأثير الاجسام غير المعدية في الفلزات في شول (تأثير الاوكسيحين والهو اعواليا في الفلزات بعض الفلز ب كرا. و المسموم

وااصوديوم يتحدوالاوكسجين على الدرجسة المعنادةوأنه بم لأيساك عداً. الاعلى درجات حرارة مختلفة الارتضاع وبعضما لايمتص الاو سيج بزفر أى

درجة من درجات الحرارة كالذهب والهلاتين

والهواء الحاف وثرقى الفسلات كالأرسيميز لكرية قاصل والهواء الرطب يؤكسدها بسرعة أحسشرمن الهواء الجاف عَكُون أكسيد الدواتية فرد وياتية

وجلة منها تحلل المناعل الدرجة العنادة كاليونا مسوم واله وديوم ومنها ما لا يؤثر فيه الأخل والتحديد المنظمة الأجرار حسا خدر والقصدير المناتقيون وبعضها لا يؤثر فيه ولوفى هذه الدرجة كالذهب والبلاتين والحوامض قدتسم ل تحليل المناء فيتحداً وكسيجينه بالفارفيسكون عردات الموسد معدني يتحدما لحن ويها عدالا يدرو بين وبعض المورم من يترك أكسيد معدني المحريدة

لمرت مباشرة متى سخنت مع (تأثيراً لكبريت فيها) جسم أونفذ يخاره فهاىعد تسخينها ويعضها يحترق في بخار البكيريت بلهب قوى كالنحاس ويعضها يتعسديه ولو على الدرحة المعتادة بواسطة الماعال المخاوط المكون مزيرادة الحدروزهر

اليكبريت اذاندى المياما تشبرت نهحرار عظمة ناشقة عن اتحاد الحييديد مالكىرى**ت**

(تأثــيرالكاورفيها) الكاوريؤثرفىالفلزات بقؤةأ كثرمنالاوكسيمين فيحملها بسهواة الى كاورورات وأغلم ايتحدبال كلور ولوعلي الدرجة المعمادة ويحصل اتحاد بعضهاه وعطهو وحرارة وكنبرا ما ينشرمع تلك الحرارة ضوء وجلة منهااذا ألفمت فى قنينة مملوءة بغاز الكلورا لجاف آحترفت كالانتمون

(تأثير البروم والبودفيها) تأثيرانبروم والبودف الفلزات كتاثيرالكلورالاأن المداضعف

(ناثىرالفوسفورفيما)الذلزات التي من الرتبة الاولى تتحديالفوسفور بسهولة متى هنت معه فتتولد عن ذلك فوسفورورا تصلمة قابله للكسروالفلزات التيمن الرتب الاخولا تتعسديه لان القوم غورية طاير قبسل أن يصرا وتغاع درجة الحرارة كافيافى حصول الاتحاد وبعضها يتحديه متى سخن في بخاره على حرارة من تفعة جدًا

(رَأَثِيرِ الرَّرِنِيخَ فِهَا) بَصَدَالزَرْنِيخِ بِالفَلزَاتُ بِسِهُوا ۚ أَكْثَرُمُنَ الفُوسِفُورُ فَيَتَحْصَل على حلة زرنعفورات معدنة بمعرد تسحين مخاوط مكون من الفلزوالزرنيز (تأثيرالكربون والبو روالسليسيوم فيها)بعض الفلزات يتصدمالكربون والدوروال ليسبوم وسنشكام على جالة من هدفه المركبات فى محلها ان شاءالله نعالى

(اتحاد الفلزات سعضها أى المخالط المعدشة)

أغلب الفلزات تتحد معضها فتتواد منهامخاله طمعدنسة أوصافها مستركة منأوصاف الذلزس لتصدين وبانحاد الفلزات تتعصل مركات حديدة لها أرصاف يخصوصة تناسب بعضر الاستعمالات أكثرمن الفلزات المسمطة

والفلزات المستعملة فى الصنائع منفردة هى الحديد رالنحاس والخارصين والرصاص والقصدير والفضدة والذهب والبلاتين والزئيق والغالب أن تخلط هدذه الاجسام سعضم أأ وبفلزات أخرى كالانتيون والبزموت اللذين لايستعملان منفردين أصلالانهما فابلان للكسير

والنحاس كثيرالقبول الطرق بهل الصنع لكنه ليسرذا مسلابة عظيمة وتزدادا صلابته كشراءع حفظ قابلت للطرق متى خلط جزآن منه يجزمن الخارصين فيتحصل عن ذلك مخلوط أصفر بهى اللون كثير الاستعمال يسمى مالنماس الاصفروبالتنبال وهوالصفرو يحتاج في صناعة المدافع اليحسم يكون صلما إ لس قابلا الكسريقرغ أى يصب في القالب ويصنع على المخرطة فالنعاس ا النتي وجدفه بعض همذه الاوصاف لكنه رخو حدّاً والكلة قبل أن تخرج من المدفع تتصادم مع جندره حرارا فاذاكان المسم المتسكون منه المدفع أ رخواأ حدثت الكلة فممتجاويف فلايصرصا لمالاصابة الغرض أى النشان أ والمخلوط المكون من • 9 حرأمن النعاس و • ١ أجراء من التصديرا كذراً صلامة ومتانة من النحاس وهذا الخلوط يسم بالترج وهو يستعمل في صناعة المدافع وأدوات أخرالز ينسة حسسالتماثمل والشبعدانات فاذا زيدمقدار القصدير فيهذا المخلوط تعصل مخلوط أكثره للايكندا كترنبو لالأكسير فالمخلوط المكوّن من ٨٠ جزأ من النحاس و ٢٠ جزأ من التصدرصل جمة ارنان يستعمل في صناعة النواقسر والصنوج المويد سيقمة والقتاء (وهوآلة مى آلات المويسيق اخترعت ببلادالصين وتسمى عندهم بهذا الاسم وهى قرص مكوّن من المخاوط المعدني الذي ذكرناه يضرب عليها بساق من بحرين طرفه بقطعة من الجلدفيسم منها صوت عظيم

و ينتج محاقلناه أنه اذا خلط فلزان مع اختلاف قد داريهما تعصلت مخالط معدنية فتتماف عن بعضها وسيعية ولها استعمالات محتافة

وأحرف الطبيع لاتخذالامن مخلوط معدنى جامع اعتدة شروط وهي أن يكور: قابلاللذو بان على المنارلان هذه الاحرف تصنع السيد وأن يكتسب انطباع القالب كي تصيرالا حرف واضحة جدّا وأن يكون ذا صلابة وأن لا يكون قابلا للكسرلانه اذا كان وخوا نفوطحت الاحرف تحت المكبس واذا كان قابلا المكسر تبدّدت

والحديد والمصاس غير قابلين للذو بان على الناد بسهولة فلا يصلحان لصناعة أسرف الطبع والفضة والذهب والبسلانين غالبة التمن ولا تذوب الاعلى حرادة مرتفعة والخارصين والانتمون والبرنموت قابلة للكسر والرماص والقصد يردخوان حدّاً ويتحصل مخالط معدني نافع لصناعة أحرف الطبع باذابة ٨٠ جزأ من الرصاص و ٢٠ جزأ من الانتمون على المرادة والذهب والذه الدان فى تركيب الذة ودوا لحلى يخلط كل منهما بمقادير مختلفة من النحاس على حسب البلاد وطبيعة الموادد المصنوعة لمكتسب صلابة في تحمل الاحتمالة زمناطو بلا

ثم ان الفازات ميلاللاتحاد بعضها بمقاد برمحدودة كالاجسام السيطة ودرجة ذوبان الخاوط المعدني كثيرا ما تكون أنزل من درجة ذوبان الفالم الاكترق مولاللذ وبان الداخل في تركيبه مثال ذلك أن الرصاص بذوب على درجة ٢٦٠ + والقصد يريذوب على درجة ٢٦٥ + والقصد يريذوب على درجة ٨٦٥ + والقصد يريذوب على درجة ٨٦٥ + والقصد يروم أجزا من البزموت يذوب على درجة ٩٠ + أي على درجة أنزل من درجة ذوبان الفلزالا كثرذو بانا على النارالداخل في تركيب المخاوط و هذا المخلوط قداختر عه المعلم دارسيمه وهو يستعمل لاخد تركيب المخاوط و هذا المخلوط قداخترعه المعلم دارسيمه وهو يستعمل لاخد تركيب المخاوط و هذا المخاوط قداخترعه المعلم دارسيمه وهو يستعمل لاخد تركيب المخاوط في أي أن المنارات التشريف ولا تصنع منه أواني للطبخ لانه يذوب اذا وضع في الماء المغلق وسنت كلم على المخاليط المعديدة النافعة مع المطويل في أبواجها

(الملاغم)

كل مخلوط معسدنى دخسل فى تركيبه الزّسق يسمى ملغمة والفلزات التى درجة ذو بانها على النارمر تفعة جسّدًا كالحديد والمنجنيزوا لكروم ونمحوها لايكر أن تملغم مم الزّبق

ويكون الربيق مع القلاات التي درجة دويانها منخفضة (كالبوتا سيوم والصودوم) ملاغم تعلل تركيب الماء وماغمة القصد رلامعة لاتنغيرف

الهواء وتستعمل اغصدره المراما

الملفمة المكوّنة من جز" من البرموت وأربعة أجزا " من الرّسق تست همل الفصد رة باطن المكرّات التي من البرموت والباور و تكون المدغم سائلة متى كان مقدار الرّسق والدافيها و تكون سلمة متى تسلط الفلز على الرّسق و د تداور الملاغم فتتكوّن عنم المركبات ذات مقاد ير محدودة

(الاكاسدالمعدية)

ا هى مركبات ناشئة من انتحاد الاوكسيجين يا خلزات كاقلذا وأوم افها مختلفة أ ا جنها القواعد الخندلفة الدقرة التى تتحد بالحوامض فسكون امسلاحا ومنها ما يقوم مقام حض فستحدد اتوا . دالقوية رمنها ما ديتحد . بالحوامض ولا أ إما لقواعد وتنقسم الاكاسد الى خبر وتدوهى

ألاكاسدالقاعدية

أوالا كاسدا لحضية

والاكاسدالحضدالقاعدية والاكاسدالعيبية والاكاسداللهية

إغالاكا مدالفاعدية وتسمى بالقواعداً يضاهى التي تتحد بالحوامض بسهولة فستوادعن هدذا الاتحاداً مسلاح محدودة النركس قابلا للتباورمذ رذك التحل أوك وكسسمد كل من البوناسسوم والصوديوم والكالسسموم والحديد الرصاص

ا والا كاسيد المحضية هي التي لا تحديا طوامض و تكون با تحاده امع القواعد القوية املاحا محدودة الترصيب منه ل ذلك حض الكره مدل كرا وحض المتحتيزيات من أوحض القصد بريات قراو حض الرصاصيات رأ وحض الانتيونيات أراه مهدندة تكون مع القواعد النوية (خصوصا المروت الماما فالله الناور

والاكاسيدالخضية القاعدية هي التي تروم تام حض مع انتواعد القوية

رمتنام قاعدةمع الحوامض القوية

والاكاسيد الجيبة هي التي لا تعدال لموامض ولا بالقواعد واذا أثرت فيها الموامض تركت جزام أو اسيحية بها أون فازها و استحات الى أكاسيد في أقل درجة من الماكم تعدال الماكم تعدال فلا الله أف أوكسيد المنافذ من أو تعدل المنافذ المن

أركسيد الرصاص الذى علامته الجبرية رأ مق أثر فيسه حض استحال الى الرصاص (ر) يتحد ما لحض والغالب أن الحص المتحال الما يحصل تحليل هذه الاكاسد متى أثرت فيها القواعد فاذا أذيب الى أوكسيد

المجنيز(رأ) معاليوناساءلى الناواستحال الىسيسكوى أوكسسيد المنجنير ٣ - ٣

من أوالى حض المتحذيزيك من أ الذى يتحد بالبوتاسا فيتولدعن اتصادهما متحذيزات البوتاساكم في هذه المعادلة

٣مزا+ پوا=من ا+ بوارمن ا

و لا كاسسدالملحمة هي التي تذاكمن اتحاداً وكسسيدين معدنيمز بيعضهما ينسبان الىجسم عدنى واحداً حدهما يقوم مقام حض والنانى يقوم مقام ع ٣

هاءـــدة مثال ذلك السسيلقون لـ أ الذي هومر كب.من أقبل أوكسسيد

لرصاس وثانى أوكسيدالرصاص (دادراً) وأوكسيد الحديد المغناطيسى

ع ا رَحُ أَ الذَى هُومِرَكِ مِن سيسكوى أُوكَ سيدا لحديد الذي يقوم مناح حض ومن أول أوكسيدا لحديد الذي يقوم مقام قاعدة

(استعضارها) تستعضر الاكاسد المعدنية بعدة طرق

الاولى أن يؤثر الاركسيمين أوالهواء في الفلزات المسحنة الى درجة الاحرار

وبهذه الكيفية يستحضراً وكسيدكل من الرص صوالخار صين والخاس والثانية أن تؤثراً جسام مؤكسه قف الفلزات كمض الازوبيث وأزونات الموتاسا أوكلورات الموتاسا

والذائدة أن تمكلس الأزونات أوالكر بونات اوالكبرية ات أوالا و كسالات على الذارفاذ اكاس أزونات المخاس الشحال الى أو كسسدا المحاس واذا كاس كرينات الجديد استحال الى فوق أو كسيدا لمجديد المسمى بالقولقطار و بحمرة المنجليز اذا كلس أو كسالات الميوناسيا الشحال الى أركسيد الميوناسيا و وكربونات الموناسا

والرابعة أن تستعضر يطريقة الرطوية أى بترسب الاملاح المعدية القابلة للذوبان في المنا باليوناسيا أوا صودا أو النوشياد روالا كنسيد المعيدية المستعضرة مهذه الكرفية تكون الدراتية غالبا

والخامسة أن يغلى كريونات قابل للذوبان في الما مع أوكسه معرد في الما مع أوكسه معرد في الموقد والمناطقة والمناطقة المناطقة والمناطقة والمناطقة المناطقة المناطقة والمناطقة والمنا

والسادسة أن يعامل بعض الاكاسميد المعانة في الماء أو المذابة في مدالماء المسجن وذلك المسجن وذلك المسجن وذلك كالسموم والماريوم والاسترونسموم فهذه الاكاسمار تستحيل المي الدرجة الذينة من التأكسد

والسابعة أن بعرض بعض الاكاسمد (كا قل أوكسمد كل من المتحدير والسابعة أن بعرض بعض الاكاسمد (كا قل أوكسمد كل من المتحدير والكو بالت والنديكل) لتأثير الكاور فقى هذه الحالة يتحد المكاور بحزامن الفلزالد أخل في تركس عنا (تأثير الحرارة في الاكسمد المحديثة) أكاسمد الرتبة السادسة تؤمد أو كسيميم التأثير الحرارة فتستحسل الى فلزات وذلك كأوكسمد كل من الفضة والذهب والبلاين ومابق من الاكاسمد لايستحدل الى فلزات ما مرا

الحرارة لكن هناك يعض حوامض معمدنية كممض الكرومماك

وجض فوق المختبزيك وجض الرصاصيك وبعض أكاسد في أعلى درجة التأكسيدكاء كاسدكل من المجنبز والنماس تفقد جرأ من أوكسيمينها مق سخنت والاكاسسيد المعدنية كلها الماشية وأغلم الايذوب الاعلى مرارة مرتفعة حدًا

(نأثيرالعمود الكهر بائى فيها) جميع الاكلسد تتحلل بالعمود الكهربانى فتى عرض أوكسسيدمع مدنى اقطبى عودكهربائى قوى تحلل وانجه مالفلز الى القطب السالمب والاوكسيميين الى القطب الموجب

واذا كان الفازقابلالان يتلغم سهل تعليه الاوكسسد باست عمال الرسق وكيفية العمل أن تصنع من الاوكسسد المندى بالماء جفنة تلا بالزيرة م توضع على لوح معدني يتصل بالقطب الموجب من العمود الكهر بانى واما قطبه السالب فيغمر في الرسق فبعد زمن يسسع تتصسل ملغمة متى قعارت يتعصل منها الفاذ

(تأثيرالاوكسيچين فيها) جله أكاسيد معدنية تنص الاوكسيمين متى كانت ملامسة له أوللهواء الجوى وهذا الامتصاص يحصل اماعلى الدرجة المتادة أوعلى حرارة مرتفعة كا وكسيدكل من البوتا سيوم والصوديوم والباريوم والحديد والمنجنيز والقصدير والتحاس والرصاص

وايدرات أوكسيدكل من المديدوا المجنيز والقصد يرتمتص أوكسجين الهواء

بسرعة فيستحيل الى سيسكوى أوكسيد الحديد ع أ وسسيسكوى أوكسيد المنجندز من أ وحمض القصديريك ق أ

(تأثيرالايدروحين فيها) الايدروجين يحيل أكاسيد الرتب الاربع الاخيرة الى فلزات بتأثير الحرارة كاوكسسد كل من الحديد والخارصين والكو بالت وعلى هذه القاعدة أسس استعضا والحديد من أوكسمده بالايدروجين يحيل ثانى أوكسيد كل من الهو ناسوم والصوديوم والكالسيوم والمباريوم والكاسيوم والمباريوم والمجتنبة الى أول أوكسيد بتأثير الحرارة وبعض الاكاسد خصوصا أكاسد الرتبة الاخيرة تستحيل الى فلزات بالايدروجين على حرارة قللة الارتفاع

والاكاسيدالتي أحيلت فلزات بالايدووچين يبقى منهاالفلز نقياويم ــ ذ. الكيفية تستحضرالفلزات في محال الاجزا الحاليا

(تأثيراً لكويون فيماً) الكريون عيل الأكاسد المعدنة الى فلزات على حوارة مختلفة الارتضاع ما عدا الاكاسسد الترابية والاكاسسد القاوية الترابية وهمي أثر الكريون في الاكاسسد فشارة سكون حض الكريونيك وتارة أوكسيدا لكريون المستعمل ومسل الفلز والمسيد فأذا كان الاوكسيدين فأذا كان الاوكسيدين فأذا كان والاوكسيدا التعلل بالحوارة كا وكسسد التحلل الاعلى وأوكسسد الفحة عصل حوارة مرتفعة وكان مقد ارائح موزائد الكريون أوكسسد الكريون واذا محسل التعلل على حوارة تقرب من درجة الاجرار تحصل أوسكسد الكريون واذا الكريون وحض الكريون ويدن وحض الكريون العمسل في معوجة من فاوتوصل البوية منعنية معدة لتصاعد الغازونسي المعوجة في فرن ذي قبة عاكسة الحرارة

ويست عمل الفيم السخواج الفازات من أكاسده المتى احترق تكوّ ت منه الحرارة الضرورية التعليل واستولى على أوكسيد الاوكسيد فأحاله الى أوكسيدا السخرية من أوالى حض الكربونيات والفازات السخرية من أكاسيدها بواسطة الفيم تكون هنوية على قليسل من الكربون فالحديد المتحصل في الافران العالمة تحتوى كل ١٠٠٠ جزّ منه على مقدار من المكربون يختلف من جزاً من الى سنة أجزاه وكذا المنجنيز والمسكروم المستحضران بالفيم في بودقة مفهمة الباطن يحتويان على الكربون أيضا

(تأثير الكلورفيها) الكلوريحلل أغلب الاكاسسد المعدنية فيكون معها كلورورات معدنيسة فائمامقام أوكسيمينها والالومين لايتحال بالكلور الابتأثير الفعم ودرجة الاحرار والامركذلك في الملوسين والعورين والانترا

ومتى عرضت الاكاسسد الذاوية والاكاسد القاوية التراسسة لتأثيرالكلور مع وجود الماء تنكونت كاورود ات معدنية وكاورات أوتحت كاوريت على حسب تركز السائلات ومقدا رالكلو رالمستعمل

واذا سخنت البوتاساأ والصودا المحتوية على مكافئ واحد من المله الى درجة ١٠٠ 4 وكانت معرضة لتأثير الكلورفق مدت أوكسيمينها

درجه ۱۰۰۰ + وقات معرضه نداید انگلورهدد. واستحالت الی کلورورا اپوتاسیوماً والی کلورورالصودیوم

وتأثيرالبروم والبود فى الأكاسيد المعدنية كأثيرا لكاور

(تأثيرًالكَبرَيت فيها)الكبريت بؤثر في عنصرى الاكاسمد المعدنية بواسطة حرارة مرتفعة فتتولدعن ذلك كبريتورات معــدنية ويتصاعد حض الكبريتوز أوحض الكبريتيك وكثيراما يكون هذا النفاعل مصمو باباتشار

حرادة وضوس والاكاسدالتى لاتتأثّر بالكبريت هى الاكاسد الترابية واذا سخنت الهو ناسباأ والصودا أ والجيراً والباريتامع الفيم تسخين الطيف تكوّن فوق كبريتور وتحت كبريتيت فاذا كانت الحرادة مرتفعة تكوّن

فوق كبريتوروكبريتات

(تأثيرالله وسفورفيها) الفوسفوريؤثر في أغلب الاكاسيد المعدنية بواسطة الحرارة فيتولد فوسفات وفوسفورور فاذا حصل التفاعل مع وجود الما تحصل من الاكاسيمد القاوية والاكاسيد القاوية الترابية مخاوط مكون من فوسفات ويتحت فوسفيت وتصاعد الايدروجين المفسفر مخاوط

(ْتَأْثِّرِالفَلْزَاتِفِهَا) بِعض الاكاسِيدِ المعدنية يَصَلَ بِالفَلزَاتِ فَتَسَتُّولَى عَلَى جَدِيعَ أُوكَسِيحِينَهُ ويِنْفَصلِ الفَلزَوكَثيرًا ما يَحْدَ بِالفَلزَاخُ للْ فَيكُونِ معه مُخَلُّوطا معدنيا والهو تاسيوم والصوديوم اللذان ميلهما للاوكسيجين عظيم يحللان أغلب الاكاسدد المعدنية

(كلام كلى فى الاملاح)

اله المنافوازيه أقل من عرف حقيقة الاملاح وذكرتمر بفها فضال بطلق الله على حلى من حض وقاعدة وقد زالت منه أوصاف كل من المحض والقاعدة ولم تسكن الحوامض الايدرو جينية معروفة في الزمن الذي ذكر فيه المعلم لا فوازيه هذا التعريف فكان يظن ان اللج ينشأ من المحادة واستعيني وانه يحتوى على عناصر كل من الحض والقاعدة

مُ استكشفت الحوامض الايدروجينية وعم أنها متى اتحدت القواعد ولا ما ومركات ثنائية العناصر وقد على العلم يوز بلوس هذه المركات الثنائية العناصر (التى تنشأ من تأثير الحوامض الايدروجينية في القواعد) بالمركات الشبيعة بالاملاح وهي أملاح في الحقيقة لانها تنشأ من الحقاد جسمير أحدهما ذوكهر بائية سالبة يقوم مقام حض وثانيهما ذوكهر بائية موجبة يقوم مقام قاعدة كالحيجيرية ودات واليودودات والبرومووات والكورورات والسانورات المعدنية

وقدى سُعوافى تعريف الملح فأطلقوه على جسع المركات الناشئة من اتحاد مركبين شاتبي العناصر يدخل فتركيب بمساعنصر مسترك فتي اتحد

سیسکویکلورورالذهب ذکل بکلورورالپوناسیوم مثلا بوکل وادمی کب یسمی کلورود هبات الپوناسا وایش ایمی ایمیدت الکیریتورات بیعضها بولدت مرکات کالمتقدمة

والاملاح التى تدخل فى تركيها الحوامض الاوكسييينية قد تتعدد ببعضها فتتولدعها املاح مزدوجة فالشب ملح مزدوج ناشئ من المحاد كبريتات المدونا سامكيرتات الالومين

(ظاهرة التشبع) مق صب محاول قاعدة في حض شيأ فشيأ شوهد زوال أوصاف الحض والفاعدة تدريجا تم يقفد هذان المركان طعمه ما المعزاه ما وتأثيرهما في صبغة عبدا الشعس وحيث في الاملاح التي زالت منها أوصاف الحض وأوصاف القياد التعبيرة دتصرف فيه الآن ويعرف تعادل المراب المائة أوصاف المعامض أوالقواعد فيها المائة التعبيرة دتصرف فيه الآن الموامض أوالقواعد فيها في تعادل المباتبة التي تتنوع بسهولة بنا ثير الموامض أوالقواعد فيها فصيغة عبدا الشعس وشراب المنفسج ومحلول المائة الماؤنة الماؤنة الماؤنة الماؤنة المؤدة المرام المنفسج ومعلول المائة الماؤنة الماؤنة المؤدة المرام المنفسج والمنفسة وورق الكركم والراوند تدل على تعادل المحاولات المهمة من فقد ثاثر الحض وورق الكركم والراوند تدل على تعادل المحاولات المهمة من فقد ثاثر الحض

وصيغةعبادا اشمس أكثرا ستعمالا فيمعرفة وجودا لحوامض والقواعد

والقاعدةفها

فى المحاولات وحيننذ تكون معرفة تركيها أمرامهما فيوجد فى المتعرقط محمسة ذوقاء تسمى باقراص عبادالشمس يجهزمن فوع من المزازيسمى باللسان النباق كشير في حزائر كنرى من الميران للسابق ووكسيلات كتورياوه في النبات كشير في حزائر كارى من الميرا للإطسلانطيق وفى جزائر بحر الروم فيعامل بالبول والجسير واليوناسا فيتأثير التحميز تولد الزرقة التي تشاهد في هذه الاقراص فتتبيف وأماعباد الشمس ذات قوام منساسب م تحال الى اقراص مكعبة فتحفف وأماعباد الشمس المسمى كروتون تشكرو ديوم الذى هو نبات كثير في بلادنا من النصولة المرقبة المنونة التي يصبب غيما الورق والخرق المستعملة بواهر كشافة فى المكيما وهو خيلاف عباد الشمس المعروف المناهدون الفصيلة المركبة

وصبغة عباد الشمس ملح ناشئ من الصادحين نه الى يسمى حض اليميان بقاعدة معدنية هى الحسير وهدا الحض النباق بكون أحرمتى كان منفردا ويصير أزرق من تشبيع بالميرفتى صبحض قوى على هدده الصبغة الصد بالقاعدة وانفصل المحض النباق الذى فيها في لونها بالحرة النيسذية وأما اذا عوملت بحمض ضعيف فلا ينفصل الاجزء من قاعدة معدنية في صبغة عباد المحس النباقي وهوأ حر بيذى واذا صبت قاعدة معدنية في صبغة عباد الشمس المحرة بحمض لونها بالزرقة لانها تصديا لحض النباقي المنفرد في تولد عن ذلك ملم أزرق فتعود الصبغة الى زرقها الاصلية

ولاجل أن تكون مادة عبادالشهر الماونة قابلة التأثر بالحوامض فبغى أن الانتخاط بقداراً تدمن قاعدة والااتحدت أجزاء الجنس الأولية التي تضاف اليها بالقاعدة المنفردة فلا يحصل تفاعل كيما وى بين الجنس وصبغة عباد الشهر الابعد تشبيع القاعدة المنفردة وكذالاجل أن يحسكون تاثير القاويات في صبغة عبادالشهر المجرة بحمض محسوسا بنبغى أن تحلل صبغة عبادالشهر الرتاء عقد ا ومن الجنس كاف لفصل الحض النبائي الاحرفقط عيداد الشهر دفي السائل

وكبريتات الپوتاسا لايؤثر فى صبغة عباد الشمس لان حض الكبريتياك والپوتاسا متصدان بيعضه سابيل قوى بحيث لايمكن أن يتحدكل منهسما التى و السنغة ولا بقاعدتها فتبق الصغة باونم الاصلى وأما المائة الماؤة التى و التي التي و الت

وانشنغل الاملاح التي يكونها حض الكبريت لمن مع القواعد المختلة فنقول حض الكبريت يحمر صبغة عباد الشمس الزرقاء الحرار اقويا وهدا التأثيرواضع حدّ الجيث ان الماء الحمدي على من من عشرة ملايين من هذا المحض يكون التأثير الحمضي واضافيه وأما الدونا سافتزوق ورقة عباد الشمس المجرة بحمض

وإذا صب محاول ضعيف من حض الكبريتيك في محاول البوتاساحتي شبعها تعصم عن ذلك ساتل تأثيره في صبغة عباد الشمس ليس قلويا ولاحضا فاذا أضيف نقطة واحدة من السائل الحضى المصارتا ثيره حضسا حالا في تضع حيث ذأن البوتاسا المحدث بحمض الكبريتيك ففقد كل منهما تأثيره في صبغة عباد الشمس فاذا صعدهذا السائل المناف تحصل منه ملم متباوره و كبريت ات الموتاسا المتعادل

وقعليسل هـ ذا الملح يدل عـ لى أنه يحتوى عـ لى مقادير من اليوناسا وحض الكبريتيسال جيث تكون نسسبة أوكسيجين اليوناسا الى أوكسيجين حض الكبريتيال كنسبة ١ الى ٣ فتكون علامة هذا الملر الجيرية واركبا واذا أسبعت الصودا أوالسن عمض الكبريد الطريقة المتقدّمة وصعد السائل المتعادل تحصل عن ذلك ملح هو كبريتات الصودا أو كبريتات الليتين وفي هذين الملين وسيحون مقدا وأو كسيجين حض الكبريتيك كقدا و أو كسيجين القاعدة ثلاث مرات أيضا واذا أجريت هذه العملية في محاول الباوية أو الاسترونسيانا شوهد أن النقط الاولية من حض الكبريت الكبريت تحدث تعكر افى السائل في ستولا عن ذلك ويستر تحدث تعكر افى السائل في ستون هذا الراسب حتى يبتدئ السائل فى أن يكون تأثيره حضيا قلد لا ومتى رشم السائل وصعد لم يتم والكبريتات الذي يسكون لا ذوب فى الماء ولا من المناه في صبغة عماد الشهر ولا تأثيره في صبغة عماد الشهر

للل كبرينات البارينا أوكبرينات الاسترونسما فايدل أيضاعلي أن مقدار وكسيحين الحض كقدارأ وكسيحين القاعدة ثلاث مرات مقداتفق الكماو بون على اعتباره فده الامسلاح متعادلة وان لم يكن تحقمق تعادلها مالحواهر ألكشافة المتلونة مماشرة وأغلب الاكاسد لامذوب في الماءو حمنتذ لاعكن معرفة تأثيرها فيصبغةعباد الشهس لكنهامتي اتحدت يحمض الكبريتدك تولدمنها كبريتات أيضاومتي كانت هيذه الاملاح قابلة للذوران فىالماء حرت صيغة عبياد الشهر غالبيامع أن مقداراً وكسيحين الجض كقدارأ وكسحين القياعدة ثلاث مرات كافى كبرسات كلمن البوتاسا والصودا واللمتن والنحاس المتعادلة فكريسات النصاس تكتب عسلامته الحبرية هكذارن اركب أواذا كان حض الكبر شك متحدامع سيسكوى أوكسسد يحتوى على مكافئين من الفلزوثلاثه مكانتات من الأوكسيمين فلاحل أن تكون النسسة بين أوكسسيين الحض وأوكسيمين الاوكسي كنسبة ١١لى١ ينمغي أن يحتوي على ثلاثة مكانشات من الحض ومكافئ واحمد من القاعدة وحنئذ فكبريتات الالومين تكتب عملامته الجبرية أ هكذا الأار ٣ كبا وكبريتات سيسكوى أوكسيدا لحديد تكتب علامته المسرية مسكذا عاراكبا

وقدانفق الكمياويون على اعتبيار جسع الكبريتات التي يكون مقسدار

أوكسيمين حضها كقدار أوكسيمين قاعدتها ثلاث مرات املاحامتعادلة الكان تأثرها في الأوان النباشة

وقد يتوادمن كلمن البوتاسا والصود اواللتن أملاح تعتوى على مقد الر من جض الكبرينك أكر بحاقتوى علي والاملاح المتعادلة قاذا أذيت هذه القواعد في مقد ارزائد من حض الكبرينك وصعد الحاول تعصل على كبرينات متباورة يكون مقد ار أوكسيين الجض فيها كقد ارأو سيجين القاعدة ست مرات فتكون هدذه الاملاح حضية محتوية على مكافتين من حض الكبر تمك النسسة الاملاح المعادلة

واذا شبع تحاول البوتاسا بحمض النتريك تشدها ناما وصعد تحصل من ذلك ملم متباور وسكون فيه أوكسيدن الحض كاوكسيدن القاعدة خس مرات وكذا اذا شبع محاول الاكاسدا لمدنية المنسوية الرتبة الاولى بحمض النتريك بالطريقة المتقدمة تحصل على املاح متعادلة تدوي في الماء وتتماور بعد تصعيد محاولها وفي جسع هذه الاملاح قيكون نسبة أوكسيرين المخضرة للوكسيدين المقاعدة كنسبة خسة الى واحد

لكن اذا أذيت الاكاسد المعدنية المنسوبة الرتب الاخيرة ف حض النتريك عصل على أزوتات تتباوريعد تصعيد السائل وجميع هذه الاملاح تكون نسمة أوكسيمين حضاعة بها كنسبة خسة الى واحدم ان محاولها يحسم صبغة عباد الشمس تصعيا قو باوحينند ف عكل أزوتات أوكسيمين حضه كاوكسيمين قاعدته خس هم ات يعتبر متعادلا اياكان تأثيره في صبغة عباد الشمس والكبريت المتعادلة تكون نسبة أوكسيمين حضها الى أوكسيمين هاعدتها كنسبة ؟ الى افكبريت البوتاسا المتعادل تكتب

علامته الجبرية هكذا بواركباً والكربونات المتعادلة تحكون نسمة أوكسيمين حضها الى أوكسيمين

والخروان المعادة فتعصون سبه الرسيجين معطها في الوسيجين المعادل تكتب تاء دتها المتعادل تكتب

علامته الجبرية هكذا بواركا

وكربونات البوتاسا الحضى أى المحتوى على مكافئ من البو تاسا ومكافئيز من

حضالكربونيك تكتبءلامته الجبرية هكذا يوار ٢ كـ ١		
وكر بويات البوتاساالقاعدي أى المحتوى على مكافئين من القاعدة ومكافئ		
من الحض تكتب علامته الجبرية هكذا ٢ يوادلنا		
وهال جدولامذ كورافيه نسبة أوكسيمين القاعدة لاوكسيمين الحضرفي		
		الاملاح المتعادلة
(نسبةأوكسيميين القاعدة لاوكسيمين الجض)		
r:1	كبريتات	ماد کب آ
1.1	ٽريٽ ا	مادة كبا
7;1	كبريتت	مادك ا
	-,-,	ما دا ذا)
•:1	أزوتات	ا ما
		مأده اذأ
4.1	أزوتيت	ماد اذا
1:7	كربونات	71, 4
0;1	كلورات	مادكلا
v:1	فوقكاورات	مأد كلأ
0;7	فوسفات	۳ مأدفواً
7:0	فوسقات ارى	٢ م ارفوا
•:1	ميتاذوسفات	م اد فوآ
(الاوصاف العامة للاملاح)		
الامادح أجسام صلبة أكثف من الماه غالب اوكثافته امتعلقة بكثافة		

:

(٢٦) الاكلسدالداخلة فيتركسها وألوانهامختلفة فتحكون لالون لهامتي كأز الجضوالقاعدة الداخلان وتركس الالون لهما وأماالاملاح التربدخل في كسهاجض ذولون فهد مناونة أنضاو ذلك كالكرومات والمحسرات وفوق المخنىزات والاوكسىدذ واللون قديكون املاحالالون لهافا وكسمدأ الرصاص الاصفر وأوكسب دالزئيق الاجر وأوكسب مدالفضية الاخضر الضارب للسمرة كلهذه الاكاسب دالثلاثة تبكون ما تعبادها مع الحوامض التى لالون لهااملا حامتها دلة لالون لهالكن أغلب الاكاسد المتلونة مكون ما تحادها مع الحوا مض الملاحاذات الوان محتلفة فاملاح أول أوكسيد الحديد خضر اعضارية للزرقة واملاح نانى أوكسيدا لحديدصفراء واملاح المنعنيزوردية

واملاح الكرومخضرا مداكنة

واملاح النسكل خضراء

واملاح البكومالت جراءر يساسة أوزرقاء واملاح النعاس زرقاء أوخصراء

واملاح الذهب صفراء

وطميم الاملاح يتعلق بذو مانها فالامسلاح التي لاتذوب فى المياء لاطسعم لهيا والاملاح التي تذوب فسمه تمكون محتلفة الطع باختلاف القاعدة الدأخلة فىتركبها فالاملاح التي يدخسل فى تركيه اتلو بأتحققه أوقلو باتتراسة مكون طعمها ملحما وطمالذاعا والاملاح التي يدخل فيتركسها أكاسدمن الرتب الثلاث الاخــ مرة طعمه امعدني كريه يعقبه قبض واملاح المغنيس. ا مرة واملاح الحلو. من سكر مة واملاح الألومين قائضة وأملاح الرصاص سكرية قابضة واملاح الحديد قائضة معدنية واملاح كلمن النحاس والاتتيمون والزأبق ذات طعمعدنى فابض

والاملاح لارا تحةلها الاالاملاح النوشادرية المحتوية على مقدار والتمن النوشا درفانها تكون ذات راععة نوشا درية واضعة جدا

والغالب أن تكون الاملاح ذات اشكال باورية منتظمة وبعضها بكون

راسالات كل فه دمنها ما يكون متباور طبيعة في الكون ولا جسل أوراً على الاملاح تذاب في الما فيداب اللج المراد تباوره في الما الملاح المراد الملح المراد تباوره في الما الملح المراد تباوره الملح المراد الملح الما الملح على الدرجة المتسادة تم يعرض المحلول الى التصعيد الذاتي بأن يترك ونفسه ومناف هوا وجاف أو تحت مستفرع الآلة المرغة فوق الما محتوعلى قلسل من حض الكبريدا والمحالات تدريجا فتكتسب عما لكورات تدريجا فتكتسب عما كروا واشكالا منتظمة و فبغى أن يصفى المحسول الذي يغمر الماورات متى حصل التعاور وحشان المحدود هو الذي سعناه بالمالي الله على المورات متى حصل التعاور وهذا الحاول هو الذي سعناه بالمالي الذي يغمر الماورات متى حصل التعاور وهذا المحلول هو الذي سعناه بالمالية الله المحدود المح

ومتى انفسل ملم من محاوله المائى والكشمة المتقدّمة فالغالب أن يتحد بقليل من ما يضاف الى عناصره يسمى بماء النه اورلانه ضرورى لتكوّن الباورات وليس هذا الماء من أجزاء تركيب الملح فالاملاح الايدراتية هي التي تعسّوى على ماء النياور والاملاح الانبدرية هي التي لا تعسّوي عليه

وانحادالم بما تبلوره بنشأ عنه انتشاد وارة كم مدع الاتحادات الكيماوية مثال ذلك أذ أضع قلسل من الماء الدقل من كبريتات التعرس الخالى عن الماء فان هدف الملح يصواب واتباوتر تفع حوارة الدائل و يكتسب فروقة مع أن كبريتات المحاس الانيدرى أبيض وأبيضا كبريتات أقل أوكسيم المسديد بكون أخضره في كان انسدو بالمسدو و بعض أملاح الكوبالت يكون أورق من كان انيدر باوأ حرر بباسياء في كان ايدواتيا وحن نذفا لما الذي هوضروري لشكون بعض الباورات يكون ضرور التاوم أيضاً

(تأثيرا لحرارة فى لامسلاح) الاملاح الايذوا تيسة تفقسد ما هامتى سخنت ودرجة ١٠٠ + تكنى لتصاعد ما التباوروهناك اسدلاح تذوب فى ما تباورها قبسل آن تفقده وهده الظاهرة تسمى بالذوبان المسائل ومتى أدم تسخيما تصاعدما والنباورة تتجمد ثم تذوب ثانيا بنا ثيرا لحرارة فيها وهده الظاهرة تسمى بالذوبان النارى ولا ينبغى أن يشستيه ما والتباور بالما والذى يدخل و تركيب الملم وهو يقوم مقام ها عددة لانه يسستبدل بقاعدة ثابتة وهدذا المله يتصاعد بالحرارة أيضافينغيرتركيب لملم مثال ذلك ان فوسفات

الصودا المعتاد علامته الجبرية فوارع صاربدا + ٢٤ يدا فتى سخن الىدرجة • • • • + فقسدما تبلور. ومتى سخن الىدرجة الاحرار المعتم

فقدآ خرمكافئ من الما فصارت علامته الجبرية فواد ٢ ص

و بعض الامسلاح متى عرض لتأثيرا لمرا رَة تسمِّعة فرقعة مخصوصة نتى ألتى ملح الطعام في القعم المقسد تبسدِّدوانقسذفت بريثاته الى جسِيع الجهات و بعث فرتعة

وطالمانسيت هدنه الفرقعة الى تصاعد الماء الذى يكون بين البلورات دفعة وقد ثبت الآت أن تصاعد الماء ليس هو السبب في هدنه المطاهرة فان بعض الاملاح يفرقع بالحرارة بعد تيجيني في الفراع زمنا طويلاأى تصاعد الماء الفليل الذي يكون بين بلوراته فينشد ينسني أن تنسب الفرقعة الى اتتشار مقد ارمختلف من الحرارة في جزيفات الملي فتمزق الماورات

والحرارة قدنصير بعض الاملاح فوسفوريا وذلك كفتوروو الكالسسيوم وبعض كبريتورات

والحرارة المرتفعة تحلل تركيب أملاح كثيرة وبقياء الاملاح أى عدم تحللها بالحرادة مشروط بشروط شالاته الاقل أن يكون الحض ثاشا عسلى الحرارة الشانى أن تكون المقاعدة ثابتة الثالث آن تكون قوة الميل التي بين الحض والقاعدة عظمة

فالامسلاح المكونة من حوا من قابلة لان تتحلل بالحرارة كالكاورات والازوتات ونحوها تتحلل على درجة مرتفعة والكبريسات تتحلل على درجة الاحرار ماعدا الكبريتات التي قواعدها قوية كالقلويات الحقيقية والباريتا والاسترونسيا ناوالجبر والمغنيد اوأوكسسد الرصاص فحث ان القاعدة أأسة قوية في هذه الحالة تكسب الحض الأوكذ الحض النابت المسب القاعدة القابلة التحلل الما الذابق المسب القاعدة القابلة المتحلل الما المال الكان أوكست والفضة يقعل تأثير حوارة مرتفعة وان كان أوكست الفضة وأوكست الزيبق المالي المالي المالية المالية المالية المرادة عالما كالفود فيات والزويضات والبورات والسلسات فهسنه الاملاح تعمل تأثيرا لحرادة المرتفعة

وجيع الكربونات تتحاسل الحرارة ماعدااليكر بونات القلومة لانمسل حضالكر بونيك للاكاسمد المعدنية قلمل وكذاالا كاسميدالف عمقة مكون ملها الحوامض قلسلا كالالومين وسيسكوى أوكسيد الحديدفتي رضت أملاح هذه الاكأسمد الى تأثير الحر ارمتحالت فاستحالت الى ألومين أوالى سسكوى أوكسسد الحديد وأماكعرتات المغندسما فانه يتعمل تأثم درجة الاحرارلان المل الديبن حض الكبريتك والمغنسماقوي (تأثيرالكهر مائية في الاملاح) إذا نفيذتياركه رماني في محاول ملي تعلل اللم فدتحه الفلز فحوالقطب المسالب ويتحه الحض وأوكسجين الاوكسيه نحوالفط الموحب وصورة الحهازالمستعمل لذلك مرسومة فيشكل (١٢٥) وهومكون من أنبو به منعنية على نفسها يوضع فيها محلول كبرينات النحاس غم ينفذفيه تياركهرباني متحصل من زوجي عود يونزين والصفيعة القطسة الموجبة مغمورة في أحد طرفي هذه الانموية والصفحة القطسة السالبة مغمورة فى الطرف الثانى فىشاهدان النحاس برسب حول الصفيحة صاعد فواقع من غازالاوكسجين من الصفحة القطسة ائل الحمط بهذه الصفيحة ينشحن يحمض الكبر تمك الذفرد ويحصل مثل ذلك متى نفذالسارالكهريائي في محلول كريتات الموناسا ولاجل صدودة التجربة واضحة جذا يضاف شراب البنفسيج الىحذا الحلول ثم وضعفالانبوية المنحنية بعدأن وضعف وسطهاسدا دمن الحريرالصغري أوطيقة من الطفيل فهاتان المادتان سأتي نفوذ السيار الكهر مائي منهما لكنهسما يمنعان اختلاط السائلين اللذين فىفرعى الآنسو مة فتي نفذالتمار الكهرىائى شوهدأن السائل الذى في الفرع المغمورة فيمه الصفيحة القطسة

الموجسة بكتسب اجرارا والسائل الذى فى الفرع الشانى يكتسب خضرة وكذا يشاهد تصاعد فواقع من غاز الاوكسيجين حول الصفيحة القطسة المسائلة الموجبة وتصاعد فواقع من غار الايدوب ين حول الصفيحة القطسة السائلة وتغيرون السائل يدل على افراد حض الكبريتيك فى أحد فرى الانبوية واليوناسا فى الفرع الاستو

وهده التجربة تدل على أن الملح مركب من حض وأوكسيد وقبل ان الحض ينفصل عن التجوير التحقيق المنطب عن القطب المنطب المنطب المنطب الموجب لان كهربا ويتم السالب لان كهربا ويتم المنطب ويتحد ان المنطب المنطب

وقدأ بطل هدذا التعليل الاتن بكون الجسم الذي يتعد نحوا لقطب السالب هو ليوتاسيوم لاأوكسميد اليوناسيوم وأعابسيب تأثيرنانوي غيرمتعلق بالفعل الكماوي الذي محصل عند تأثيرا لسار الكهر ماني يحلل البوتاسوم آلما حول ألصفيحة القطسة السالبة فتتكون اليو باساالكاو بةويتصاعد الاندروحين وحنئذ فتحلل كبرشات الموتا الست علاماته الجدرية واركب أبلهي وركب أأىان هذا الجريتعلل الدو تاسوم وأوكسيمين وحضكمر يتبك فيتحه البوتاسوم نحوالفطب السالب ويتحه الاوكسيجيز وحض الحصيريتيك نحو القطب الموجب وهناك تحريد سهلة يستدل ہاعلی أن کعربتات الموتاساأ و کعربتات الصوداء بی تحلل مالسارالیکھر ماتی انجه الدرناسوم أوالصوديوم نحوالقطب السالب واتحه حض الكرسك نحوالقطب الموجب وهي أن بوضع زئيق فيأنبو ية منحنية على نفسها مرتين (ب٤) كافى شكل (١٢٦) مُ توضّع هذه الانبوية في العلول كيريتات الصور ا الذى فى اناء (و) ثم تغمر فيه صفيحة من يد لا تيز (١) تسسمه مل قطبا موجما والزئيق الذي يستعمل قطبا ساليا يتصل بالقطب السالب من عمود كهيرياثي بواسطة سلك موصل للكهريائية فتي نفذا لنبارا ليكهر دقي تحلل الملج رذاب قليل من الصوديوم في الزئمق المتصل، لقطب السيال وفي تحليل أزوتات الفضية بالسار لـ عيه وافي ترب بسب الدصة على القطب المه أأب ويتجه

الأو اسيمين وحير الازو تباشخو المطب الموجب الذي يتغطى أيضا طبيقة اسودا من ثانى أوكسيد الدف قد الدي يمكن الحصول عليه متباورا في هذه الحيالة والمستقون هذا الاوكسيد ناشئ عن تأثير الموى فينقر دجز من الاوكسيمين الذي يتجه نحوالقاب الموجب و يتحدج و آخومنه ما وكسيد الذي في الحاول

وكذا متى نفذ تساركه ربائى فى محلول خسلات الرصاص المتعادل وسب منه الرصاص المتعادل وسب منه الرصاص وورا الفطب السالب وانتجه الاوكسيدي ووجش الخلاث نحو الفطب المرجب الذى يرسب علمه أيضا الى أوكسسد الرصاص المسكون بالطريق من المتحدد المسلمة ولذا كان الناثير النافوى يضاعف الناثير الاصلى الناشئ عن تقود الساد الكهر رقى في الحاولات المحسة

والمرطوبة الهوا في الاصلاح) الاسلاح الخالية عن الما متى عرضت المهوا و فيه الدوا و المهوا و فيه واما الاملاح الهوا و لا يحصل فيها أذنى تغيرا دالم قع عليها تأثير كما وي فيه واما الاملاح اللايد راتية و فعصل فيها تنوعات بنوي العشا المعرفة المقي عرضت بلورات عسموق أسط وهدذا ما شي عن فقد الملح جزأ من ما نه في الهوا و فيصلهما متزهرا وكل ملح الدراتي بفقد دشفافيته في الهوا و يتبدد بسمى ملحا قابلا التزهر

الجبرية بوارك ا+ عيدا

وبعض الأملاح الخالبة عن المساميتص وطو به الهوا ويتحديها ككلورور الكالسوم وأرونات الحيوكلورورالانتعون

وها آن الخاصية المتضاد المتضاد السيدة المطلقة في فادا عرض كبرية التالسودا للهوا الحاف تزهر فان كان الهوا وطبا امتص جزأ من رطوسه وحينسذ فتزهر الملح يتعلق بحالة رطومة الهواء وهذا علة كون ملح الطعام تارة بكون جافاو تارة يكون رطباوا علم أن مجرّد تزهر الملح لايصره خاليا عن الما ول يشترط خلاوه عند استعمال درجة حرادة مرتفعة رتأ ثوالما و في الاملاح) الما ويذهب عدة املاح أي يذهب صلابتها فقكون معه كنا الما و تعالى الما و في ذاب اللح في الما و نقيرت حالسه وهدا التغير بكون سببا في المخافل ومتى ذاب اللح في الما و نقيرت حالسه بلورات أزو تات النوشا دواً وكبريات الهود الوكاو دو والكالسيوم وسوك المفاوط ليهولة دوبان الملح تحقق من حصول برودة عظيمة في السائل بواسساة المتيم ومير و المنافر المنافر والمتعسل ذلك الا الما الملح الدوات المن متصدا بما التياود لا نقا المنافر المنافر المنافر والمتعسل المنافر والمتعارف المنافر و و المنافر و ا

والبرودة المتصطدَّمَن تأثيراً لما في الاملاح تكون أعظه مكل كان الدّوبان أسرع وأذا يستبدل الما في أغلب الاحيان بالموامض المضعفة لانما تدّيب الاملاح الادرات تسبرعة

و يتصمل على برودة أقوى من المتقسلة متخلط الاملاح الايدراتية بالجلسد المجروش أوبالنج وهو الاحسن وتعلى ذلك سهل لان الجليد أوالنج متى ذاب امتص مقسدارا عظيم امن الحوارة وهسائب مدول تركيب المختاليط المبردة المستعملة مكثرة

انخفاض رجة الحراره		مخاليط من أملاح وماء
من١٠ الحات	\	كلورايدرات النوشادر أ زوما ت الپوتاسا اد
. m. 11	(=17 (= 1	مه. أزونات النوشادر كر يونات السودا
من١٠ + الى١٢	(÷ ,	ر بولات الصورة ماء أزوتات النوشادر
من١٠ لله١٥ -	ا ج اج ا المنفذالية	ماء مخاليط من أملاح وحوامض
من١٠ + الى١١-	∫ ÷ [™]	كبريتات الصودا
-110/41/0		حضالازوتيك المضعف بالما كبريتات الصودا
من ١٠ إلى ١٦ _	{- e =	حبض الكبريتيك المضعف بالما
من١٠ + الى ١٧ –	\{\frac{1}{2}, \cdot \cd	كبريتــات الصودا حضــالكلورابدريك
		مخاليط من ثلج وملح أومن حض مضعف وقلوى
من ١٠ +الى١٧ ـــ	{ - '	ئىخ ملح طعام
من ١٠ إلى ٢٨	_	ثلج كاووودالكالسيوم الايدرانى • •
من ۱۰+ الحـ۸ ۲ ـــ	{÷	ئىلچ بوتاسا ئى
من ٦ ـــ الى ٥١ ـــ	ا ج} ا ج}	ئىج جىضالكىرىنىڭالىنىغى بالماء

عرفة قوةميل الاملاح للما بتعيين مقادير الاملاح المتلفة التي	
عرفه قودموا الامسار حرالها مسعدي مقارب الامسار ح الحملفية المسا	
	ح. ن
بمقدارمعاقعمته	• •-
بمهداد معاومته	تدەب

ويتصوّوميل الامسلاح الماء بمقابلة تأخر دوجة غليان الماء إذابة الاملاح المختلفة فيه وهالة جدولا في شأن ذلك

تأخردرجة	مقاديرالاملاحالتي تذوب	Ğ	
غلىالماء	في • ١٠ جز من الماء	<u> </u>	
	حتى يتشبعبها	<u>.</u>	
+1.2,5	71,0	كلورات اليوتاسا	
+1.278	١٠٠١	كلورووالباريوم	
+ 1 . 1,7	٥ ر ٨ غ	كربونات الصودا	
+1.4>4	9995	كلوروراليوتاسيوم	
+1.475	7 3</td <td>كاورورالصوديوم</td>	كاورورالصوديوم	
71117	P < A A	كاووايدوات النوشادو	
+11079	42011	أزوتات البوتاسا	
41117X	11770	كلورورالاسترونسيوم	
+1512.	ΥΥ ٤ /λ	أزوتات الصودا	
+140>.	7 • 0,•	كربونات البوتاسا	
+10171	7575	أزوتات الجير	
+174,0	٠ر٥٦٣	كاودورالكالسيوم	
السبع يهفاذاخلط	ردرجسة حرارة معاومة فقدة	ومتى انشعين المآء بالملم علم	
	ليه لم يذب منه شياعلى الدرجة ا		
الحرارة بحيثان	فألما كلما ارتفعت درجة	ويزدادذوبان الامسلاح	
السائل يكون أكثر انشحانا بالملح فى درجة الغلى وهدد والقاعدة ليستعلى			
اطلاقهافان ملح الطعام أى كلورورالسوديوم يذوب فى الماه الباردوالماه			
	ات الحير بازم لذو بأن حرّ ممنه		
	سنالما المغلى ومحلول زبدار		
	يتات الصود آيكون أكثرذوبا		

المراجعة والمناف والمراجعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة والمنافعة	
مسع على هذه الدرجية ينقصل منه بعض الملح متى ترك	٣٢ والمحلول المش
ولامبينافيه دوبان كبريتات الصود التباور	المبردأ وأغلى وهالمأجد
ملح متداورمذاب في ١٠٠ بوامهن الماء	درجة الحوارة
V1711	•
۸۶,۲۶	11777
71,77	۱۳۶۳۰
٨٦٢٨ ٤	19,41
۸ ٤ ر ۹	70,.0
70,171	7 Y < A 7
7 1 0 2 7	٥٧ر٣٠ .
771.47	アトノ人を
71077	77/77
11,717	******
33(197	١٠١٥
. 195773	٤ ٠ ره ٤
07,777	٠٠/٤٠
72277 •	۹۷۲۹۰
• Ycp 7 7	176.7
۰ ۳۰۲ ۲	73,21
• 7 (• 17	۱۰۳۶۱۷
الجدول يعلمان كبريتات الصودا يذوب فى المسامنسه	وبالاطلاعءلى هـ ذا
٢٣٠ ودرجة ٣٣٠	1
ملى الحرارةمع ملامسة الهواءانقصل منه يعض مافسه	1
رباورات مختلفة الجموالانتظام ومتى حصل التبريد	
	يبط ولم يحرّك السائل
بلورات مكتسب أشكالا أكثرا تنظاما في الحلولات	,
ريبةأوعلىأوساخ متعلقة فيهاواذا كان الاناء الذى	
ريبة أوعلى أوساح متعلقة فيهاواذا كان الأناء الذي	المحتويةعلى اجسامء

يعمل فيسه التباو دمحتويا على خشونه رسبت عليها البلودات كاترسب على الاجسام الصلبة التي نفره أنحال كالقشبان التي من الخشب وكالحبال ومثى مول السائل وقت تبريده دسست منسه البلودات كمسعوق فيقال أن التبلود حل فيه اضطراب

والما المستبع على نديب ملما آخر فالمحاول المسسع بملح البارود بذيب مقدارا اعظيما من ملح الملاما وعلى هدف القاعدة أسس تشكر برملح البارود ومن العسب انه أن أضيف ملح البارود الم هذا المحاول أداب منه قليلاوان كان الحاول الاصلى متشبعاً به ويعلل ذلك شأثير كل من المحين في أشيف الآخر بعض هدذين الملين بالتعليل المزدوج الى أزوتات الصودا وكلورود البوتالسيوم هيث يصوالسائل محتويا على أربعة املاح ذا "بة فيسه وإذا يدوب فيه كلورود الصوديوم

وحيث أنكاو رورالسوديوم متى أثر في أزونات البوناسا أحال برئامنسه الى أزونات السودا وزال بعضه من المحاول فن الواضع أنه لا يصيحون منسبعا بأزونات البوناسا وإذا كان مقدار آخر من هذا المح يذوب في المحاول بعد اضافة كاورور السودوم الله

والماه المشبع بلم من الاملاح يرسب منه بعض ذلك الملم متى أذاب ملما آخر وإذا كان الماء المشعون بملح الباروديرسب منه جرّ من هذا الملح متى حولاً مع كلوروداله وناسسوم وجعلة علمان صناعيسة وبعض طرق تحليلة مؤسسة على الخاصية التى فى الماء المشعون بملح وهى كونه يذيب جعلة أملاح أخرى ودرجة الحرارة التى يتقصل فيها المح من علوله لها دخل فى مقد ارماء الساور الذى يبتى فيسه فالبورق الذى يتباور على الدرجة المعتادة يكون محتوياً على عشرة مكافشات من الماولا يكون محتوياً الاعلى خسة مكاشات منسعة مى انفصلت بلوراته من المحاول على درجة حوارة أعلى من ٢٠٠

وايا كانت الطريقة المستعملة لتبليرا لحاولات الملحية فألبلورات التي تنفصل متما اتكون محتوية على قليسل مراكما اومتى كان هدد اللما متحدا بقادير محدودة من الملوسمي بماء التبلورا وبماء الاتحاد وإذا كان مصدا والملة فليلافى المح سمى بالمساء الموضوع مذالباورات

ُ ويَكُنَى أَنْ يُعْرِضَ المَلِمِ للهوا • أَوَ يَكُثُ زَمْنَا يُسْدِرا فِى الفُرْعُ أُو يَضْغُطُ مِن ورق الترشيح لتجريده عن المنا الذي بيزبلورا تعوه ولايد خسل في تركيب المَلِم ولا وحدفعه الامقدار ولمل حِدّا منه

ويعرف وجود المساء في اللّم بوضم بعض سنتيجرا مات منه في أنيو به صغيرة من زجاج جافة جسدًا مغلقة أحسد الطرفير تسخن على مصسباح ووح النيسيد فيسكانف المساء المتصاعسد في الجزء البارد من الانبو بة وبهسد ما الكيفية يستكشف أقل مقسد ارمن المساء في الملح ومتى صاوت الانبو به شفافة بعد العملية المتقدمة تحقق أن الملح المدين لا يحتوى على ماه

(تعليل بعض الاسلاح بالمام) اعلم أن الما يؤثر تأثيرا كما ويافي بعض الاملاح فيطله الانه ناوة وم مقام معض ضعيف ونارة يقوم مقام فاعدة قارة بأخذ مرزأ من حضها وهدا التأثير يكون أسكة وضوحامتي كان مقد او الماء المؤثر كثيرا فبعض الاملاح المكونة من قواعد لانذوب في الماء وحوامض نذوب في الماء وكاسلاح كل من المرموت والرسم تصل بالماء وعيد الها أملاح قاعد مة ترسب

والحرارة المرتفعة نسهل هــذا التمليل فتى وضع محاول كبريّات النصاس المتعادل فى أسوية مغلقة وسخن فى حام الزيت الى ٥٥٠ درجة رسب منسه راسب أخضره و تحت كبريّات النحاس لان المــا وأخذ جزأ من حض الكرر تسك الداخل فى تركب هذا الملج

وهنالناً الاحتقوى على حوامض ضعيفة لاتذوب في الماء وقواعد الدوب فيسه فتى عوملت بعقد ارعظيم من الماء حصل في المقاليل مخالف المتقدم أى ان جواً من القاعدة بيق ذا بسافي الماء والمح المحنى يرسب مشال ذالثان استيادات اليوتاسا المتعادل يتحال بالماء الى اسستيارات اليوتاسا الحضى الذي يرسب والى يوتاسا تي ذا به في الماء وتأثيرا لماء في بعض الاملاح يكون أقوى على درجة الاجرار فكر يونات البادية ايتجلل بعسر فائد على درجة المرادة المرتفعة ويفقد بواً من جض الكر يونيات مق من الى درجة الاجرار ونفذ عليه بحارالهاء و بعض الاملاح المدذاوة في الما ممق سخن حصلت فسه تنوعات مخصوصة فأزو تات سيسكوى أوكسسدا الحديد مق أذيب في الميا البارد لونه بالصفرة فليلا ومق سخن هذا المحاول اكتسب لونا برتقاله ادا كناجدًا يحفظه ولو بعد أن يبرد والشب الكروى يحصل فيه تنوع مشابه المعتقدم فتى أذيب في الميا الميا ورجة مها الميا ورجة مها

(تأثيرالفلزات فى الاملاح) متى غرفلزفى محلول ملحى وكان مىلدللا وكسيمين كترمن ممل الفلزالد اخل في تركب الملح فانه يقوم مقامه فيرسيه مثال ذلك اذاغرت صفيحة نظيفة من الخيارصين أومن الحديد في محلول كيرسات النعاس فان النحاس برسبء لي سطعها كمسحوق ومذوب منهافي السائل دارمكافئ لمارسب من النعاس فيتولد كبريتات الخارصين وسيب ذالثأن الخارصان يقوم مقام النحساس لان مساه للاوكسيجين أكثر من مسل ساس البه وبمباشيني التنبية هنياانه يعصل تأثيرآ خرفي هذه الظاهرة وهو أن تأثر الفلزات في المحلولات المحدة تتولدمنه كهر ما يه كمدم التأثيرات الكيماوية ولاجل اثبات ماذكر الموضع محساول كبريتات النحاس في اناء من زجاج ثم تغمر فسه صفيحة من خارصين (ز) وصفيحة من يلا تم (ب) ثم تُوصلها تان الصفيحتان بطرف سلك المضاعف (ج) كما فى شكل (١٢٧) ليرسب النعياس على الصفيحة التي من يلاتين ويبتدئ الخسار صين في الذويان ويتحقق في ابرة المضاعف روغان يدل على سريان التسار الكهريا في من اليلاتين الى الخارصين في الدالم المضاعف ومن الخارصين الى السيلاتين في الحساول فتكتسب الخارصن البكهرمائية السبالية ويكتسب الملاتين أليكهر مائسية الموجمة وحمث ان السار يسرى في ماطن الحاول من الخارصين الى السلامين ثم يسرى فى النماس فذلك دلسل على أن الخارصين دوكهر نائية موجيسة بالنسبة للملاتين والنحاس اللذين كهريا المتهماسالمة

وَقَ الْتَجْرِيَةِ النَّقَدَّمَةُ يَكُونِ الخَارِصِينُ وَالْبِلاتِينَ مَعَ السَّائِلُ زُوجِاكُهُ رَبَّا سِلَا واستبدال النحاس بالخارصين في الحاول ظاهرة مسترَّة وكذاك الامر في انتشارالكهر بالنه الناشقة عن التأثيرالكماوي فياد ام هذا التأثير حاصلا قان الكهر باليتين المتضادتين اللتين يكتسبهما الفلزان تحدان ببعضهما من خلال القوس الذى ين القطين الكهر بالين فيتولد تباركهر بالى واذا غرت صفيحة من خارصين في مجاول كبريتات التحاس لا يحصل ماذكر ناه نع تتولد كهرباليسة والنحاس الذى يرسب يكتسب العسلهم بالتحال الفلزين ويكتسب الخارصين الكهربالية السالسة لكن حدث ان هذين الفلزين يتلامسان فان الكهرباليتين تحدان ببعضهما فترولان في محلهما بدون أن يتولد تداركهربائي واضح

وفى تأثير الفلزات في المحلولات المحسد لا ينبغ أن تهمل هذه القاعدة وهى أنه يعسرا لمصول على فلزات نقية جدّ اجده الكيفية فالقليل من الفلزالغريب مكون مع الفلزالمرسب والسائل فوجاكه ربا "يافرسب قليل من الفلزالذي في المحلول فيسترا التأثير الكيماوي بشرط أن يكون الفلزالمرسب (على صبغة اسم الفاعل) المفعول) ذا كهربا "مية سالبة بالنسبة للفلزالمرسب (على صبغة اسم الفلزات المفازالمرسب وقوم مقام الفلزالمرسب ومن المعلوم ان الفلزات الما على الدرجة المعتادة كالهوناسوم والصوديوم لاترسب فلزات التي تعلل الما على الدرجة المعتادة كالهوناسيوم والصوديوم لاترسب فلزات من محلولات ملية التعلل بالفلزات كالاملاح القلوبة والامسلاح وهنالة عدة محلولات ملية المعتادة كل من المعنيسيا والمنجنيز والالومين والخارصين والناسكل والكويالت والحديد

وهال بدولامبينافيه الترتيب الذي على حسب بترسب الفلزات الماولات الملمة

(أملاح القصدير المتعنى الفلزات) المتعون الفلزات) المتعون المتعون المناموت الرماص الفاس المتعال المتعون المتعاس النام المتعال المتعلم المتعلم

والرصاص يرسب التعاسم من محلوله لانه مذكورة سدله في الحدول المتصدّم فا وراساص في المدول المتصدّم في والمدول المتحلف في المدول المتحلف في المدول المتحلف المتحلّم المتحلّم المتحلّم المتحلّم المتحلّم في المتحلّم ا

وتستحضرهذه الباورات بأن يصب ما مجمض بحهض الخليل محتوعلى بام وتسمن خدات الرصاص فى قنيئة ذات فوه تمتسعة ثم يوضع فى القنينسة قطعة من الخرار مين ملتصقة بسيداد من خشب الفلين بواسطة سياول من شحاس أصفر أومن نحاس فبعد زمن يسير يتفطى الخارصين خصوصا ساول التحاس الاصفر يصفا مح من رصاص لامعة طويلة جدة الوالياورات التى يتحصل عليها بترسيب الفضة من علوا بها بواسطة الزيبق تسمى بشحيرة ديا نا أىالشجوة الفضسية لاتالفضسة تسمى بليسان اليونان ديانا والجسم الذى تساور هوملغمة الفضة

(قوانين بيرقوليه)

اعلم أن القوانين المستولية على تأثير الحوامض والقواعد فى الاملاح وعلى تأثير الحوامض والقواعد فى الاملاح وعلى تأثير الحوامد وسمت بدأ الاس نسسة لبيرة ليه التحياوى القرنساوى الذى ذكرها فى ابتداء القرن التاسع عشر (تأثير الموامض الاو مستحسي بنية فى الاملاح سمة ثارت الموامض الاو سيحينية فى الاملاح حصلت طواهر مختلفة فاذا كان المحض عما ثلا الموسي بنية فى الاملاح حصلت طواهر مختلفة فاذا كان المحض عما ثلا

الاولى أن لا يحصل تفاعل مشال ذلك تأث يرجض السليسسيك فى سليسات الموتاسا

الثانية أن يحصل دوبان المح بدون اتحاد فا زوتات البوتاسالا يتعلل مجمض الازوتيال وانحايذ وب فى الماء المشحون بهذا الجمض أكثر من دوبائه فى الماء القراح وكذا حض المستجربيال المركزيذيب قليلامن كبريات الباريا الذى لا يذوب فى الماء ويعلم بما قلفاه أن حن الازوتيال وحض الكبريميال لا يحدث ان تحايلا فى الاملاح وانحابؤثر ان مذيبين فقط

الثالثة تن يتكون ملح حضى فحمض الكبريتيان المركز يتعد التحديدة الهوتا سالمحضى وادانف في ينات الهوتا سالمحضى وادانف في الموسات المهور المستعضر حديداذا ب همذ الملح في الما فاستعال الحديث ونات الجير المحضى وأيضا حض الفو مفوريان يحدل فوسفات المجير الذي لا يذوب في الما الى فوسفات المجير الذي لا يذوب في الما الى فوسفات المجير المناقط والمناقب المناقب الم

واذا كان الحض مخالفا لجض الملي تعصل أربع حالات أيضا

الاولى أن لا يحصل تأثير مثال ذلك حض الافوتيك مع كبريّات الباريّا الثانية أن يذّيب الحض الملح بدون أن يحاله مثال ذلك حض الكلورايدويك وكبريّات الصود ا

الثااثمة أن يتعالى الملح فينفرد حضه مثال ذلك حض الكبريتيك مع أزوتات

اليوتاسا

الرابعة أن يحصل تكسين المن أوالقاعدة وشال ذلك استعالة كبريست البارية الى كبرية والمارية المارية المار

الفانون الاول أن تعلل الملم يكون تاما وي كون الحض المؤثره ع قاعدة هذا الملم ملما لا يذوب في الماء فاذا صبحض الكبرينسك في محاول أزونات البارية أوفي محلول أرونات الرصاص والدراء بأيض هو و المحبريتات المهاد يتأ و كبريتات الرصاص وانفرد حض الا ذوت لـ وأيضا اذا صبحض الا وكساليك في محلول أزونات الجبر وادا سب أيض هو أوكسالات المبير واذا صبحض فوق الكلوديك في محلول كبريسات البوناسا والدراس أسض الورى هو فوق كلورات الموناسا

القانون الثنائي أن تعليل الملم بكون تلما متى كان المحض الذى فيه عُمر قابل الله في والله الله على الله على الله والله عن الله والله والله

القانون الثالث أن تحليل الملويكون تامامتي كان الحض المؤثر في الملح أكثر شامن المناسبة المنظمة المناسبة المناسبة المناسبة وحض الكبريت المناسبة وحض الكبريت المناسبة والمناسبة والمناسبة والمنسبة المناسبة والمناسبة المناسبة المناسب

أبخرة من حض الازوتيك لكن لا يتم التعليل الابالتسعين في مض الازوتيك الذي يغلى على درجة 4 ، 1 . يتصاعد ويشكون كبريتات الموتاسا وم المعلوم ان استعضار حض الازوتيك و فيس على هذا التفاعل وهناك حوامض أكثر ثبات الذي يغلى على 7 ، 7 من كبريتات مع أحدهذ والمخوا الموريك وحض السليسيك واذا متى سعن كبريتات مع أحدهذ والحوامض انفصل منه حض الكبريتيك القانون الرابع اذا كان حض الملح والحض الوثر غاز بين وكان الهما مسل الا تنروحين فقط حاميل الا تنروحين فقط حاميل الا تنروحين فقط المحاميل الا تنروحين فقط حفول الكبريت الدريك في علول كبريت الدريك في محلول كبريت الدريك في محلول كبريت الدريت الولى يتصاعد حض الكبريت الدريك وفي الحالة الشائيسة يتصاعد حض الكرونيك

(تاثىرا لموامض الايدروجينية فى الامسلاح) تأثير حض الكبرت ايدريك فى الاملاح يستدى الانتباء المهدلكترة استعماله فى التحاليل الكيماوية فن المحسلولات الملهمة ما يتعمل بهدا المحضومة ما الايتحال به فالحسلولات الملهمية التي تتعمل به ينقرد حضها فيرسب منها الهسكير سور فاذا نقد الايدروجين المكبرت فى محاول كبرتيات التحاس ولدراسب أحمر مسودهو كبرتيور التحاس وانفرد حض الكبرتيك كافى هذه المعادلة

ن اركباً + يدكب = نكب + كباريدا

ولكون الترسيب يحصل في السائل بصدر كبرية و دالنماس مخلوطا بعده في الكبرينيا المضعف بالما وحسند فلاجل تكون هدا الراسب بنسخي أن مكون غير قابل الذوبان في الما وأن لا يتأثر بالموامض المصعفة بالماء وهناك كبريتود كبريتود المحسنة وإذا الايرسب كبريتات الحديد ولا كبريتات المحسنة بالايد دوجين المكبرت وكبريتات المحسنة والمحسنة والمحسنة وكبريتات المحسنة والمحسنة وحسنة وكبريتات المحسنة وحسنة وكبريتات المحسنة والمحسنة والمحسنة والمحسنة وكبريتات المحسنة وحسنة وكبريتات المحسنة وكبريتات المحسنة

ومتى صارالسائل حضيا بسبب انفراد قلسل من حض الكبريتيك وقف التعليل لان كبريتورا فارصين يذوب في حض الكبريتيك الضعف بالماء ولا يذوب في حض اضعف منه تحمض الخليك مثلا وحين تذفيه لول خلات الخارصين يتحال كله ما لا يدووجين المكبرت

والايدروبين الكبرت كشير الاستعمال في التعاليل الكيماوية لانه تبيزيه الفيارات التي يحال امسلاحها عن الفلزات التي لايحال امسلاحها ولان الرواسب التي تقولد من تأثيره في الاملاح كثيرا ما تكون مميرة وها لم جدول الحاولات الملمة الرئيسة التي لا يؤثر فيها الايدروجين المكبرت

الاملاح التي يحتوى على الفلزات القلومة والقلومة التراسة

ادلاح الحديد

املاح اخلارصين الحضية

املاحالمنحنهز

املاح الكوبالت

املاحالنسكل

املاح الاوران

املاحالكروم

املاحالالومين

املاح الجلوسين املاح السبريوم

ومع ذلك فحسلات كل من الخمار صين والحديد والمتعشدة تصلل بالايد رويدين المكرت كاتقستم وهمال جدول الاملاح الرئيسة التي تتحلل بالايد رويدين المكرت مذكور افعة ألوان الرواسب

	الاملاح الرئيسة التي تتحلل
الوادالرواسب	بالايدروچيز المكبرت
	املاح الرصاص }
	املاح البزموت
	اسلاح القضة
أسود	امسلاح النعاس كم
	امسلاح الزنبق
	امسلاح الذهب
	املاح الملاتين
أمفراطيف	املاح المكادميوم
أسمرشكولاتى	املاح أول اوكسيدالقصدير
أصفرياهت	املاح مانى أوكسيدالقصدير
برتقاني	املاح الانتيمون
أحمر	املاح المنجنيز
القواعدفى الاملاح حدثت ظواهر	[(تاثيرالقواعدفيالاملاح) متيأثرت
لقاعدة الملحصلت أربع حالات	أتحتلفة أيضافاذا كانت القأعدة مماثلة
اريتا وكبريتات الباريتا	الاولىأن لايحصل تفاعل مثال ذلك البا
فاذلك البوتاساوازوتات اليوتاسا	الثانيةأن يحصل ذوبان بدون اتحادمثاا
ت الرصاص المتعادل وأوكسيد	الثالثة أن يتولد تعتملج مثال ذلك خلا
	الرصاص
لح-ضيامثال ذلك كبريتات	الرابعة أن يتولد ملح متعادل اذا كان الم
	البوتاسا الجضي والبوتاسا
	واذا كانت القاعدة مخالفة لقاعدة الملي
	الاولى أن لا يحصل تأثير مثال ذلك اليوز
لپوتاسا وكبريتات الپوتاسا	الثانية أن يحصل ذوبان الملح مثال ذلك ا
عددة الملح مشال ذلك أزوتات القضة	الثالثة أن يحصـ ل تحليل نستفصـ ل قا
	والهوتاسا

القانون الاقلان تعلمل الملح يكون تامامتى كان محتو ياعلى أوكسيد لا يذوب فى الماء وكانت المتاعدة المؤثرة تذوب فى الماء وكانت المتاعدة المؤثرة تذوب فى الماء وكانت المتاعدة المؤثرة تذوب فى الماء ولا المصلول كبريتات المسكوى أوكسسمد الحديد تولد كبريتات البوتاسا ووسيت ندف مراممن سيسكوى أوكسسد الحديد الايدراتى وجسع الاملاح التي تحتوى على أكسسدلا تذوب فى الماء أو تذوب فيه قليلا تصلل بالقالويات أيضا الاأن زيادة القالوي وجائد الماء أو تندوب فى الماء أو تنديبه ثانيامتى أضيف منها مقدار زائد اليه وأيضا النوشا دريد ب أوكسد المحاس الذى وسبمن كبريتا ته فيكتسب المحاول وزوقة بهية وكذا الحبريرسب بالبوتاسا من محبوله المركز المحتوى على ازوتات المحراو على الموتاسا المحدول المراور الكالسوم لائه قالمل الدوبان فى الماء الموتاسا المحدول المتي أضيف مقدار غير كاف من القالوى الم ما خذ القالوي حرائمن حض الملح فقط فيرسب ملح قاعدى حينتذ مشال ذلك اذا أضيف مقدار خير كاف من القالوى المي منه مقت المناس فانه يرسب منه تحت كريتات النعاس فانه يو يو كريتات الميا المورد المناس فانه يوسه علية و كريتات المناس فانه يوسلام المناس فانه يوسلام المناس في يوسلام المن

القانون الشانى أن تحلىل الملم يكون تامامتى كونت القاعدة المضافة مربكا لا يذوب التحاده المع حض الملم فاذا أضيف محد اول البادية الى محد اول كبريتات البوتاسا تولدراسب أيض هو كبريتات المبادية وبتمت البوتاسا ذا مبة في المحلول واذا أغلى محلول كريونات البوتاسا الضعيف مع الجيرا الحي تعلل هذا الملم فقولد كريونات الجير الذي يرسب و تبقى البوتاساذ المست في المحلول

القيانون الشالث أن تحليل الملح يكون نامامتي كانت فاعدته طيبارة فاذا عومل كلورا يدرات النوشادر بالبوتاسيا أوبا لمسير الحي تطايرا لنوشادر ويولد كلورور البوتاسيوم أوكلورور الكالسيوم وماء

القانون الرابع أن تحليل المل بكون مامامتي كأنت القاعدة المؤثرة فيه غيرقابلة

للذوبان في الما وكان مبلها لحض اللج أكثر من ميل قاعدته السه فاذا سخن علول أزوزات الفضة مع أو كسيد المفنيسيوم تولداً زوتات المغنيسيا وانفصل أو كسيد الفضة واذاً ثر أو كسيد الفضة في محلول أزوتات النحاس المغلى تولداً زوتات الفضة وانفصل أو كسيد النجاس وأيضا اذا أثر أو كسيد النحاس أوأ وكسيد الزئبق في محلول كبريتات "مانياً وكسيد الحديدة المؤوتات الزيادة والمسيد الحديدة المؤوتات الزئبق ورسب "ماني أو كسيد الحديد

(تأثيرالاملاح في بعضها) • قى خلط ملمان قابلان لان يؤثر افى بعضهما حصل أمران

أولهسما أن يتحدالملمان يبعضه مافيكونان ملما مندوجا فتى خلط كبريتات الموتاسا وكبريتات الالومن يعضه مانواد ملح من دوج هوالشب

ثانيه ما أن يتحال المحان ويحصل هذا التحليل المابطريقة المفاف والما بطريقة الرطوية

في كان مُطان مكونين من جضين محتلفين وقاعدتين محتلفتين وعرضالنا ثير حرارة غيركافية لتعليل جضيهما أوقاعدتهما حصل تعليل اذا والدمن جض أحدهما وقاعسدة الذاني ملح أكثر نطايرا أوأ كثرذو بالمامن الملحين الاصليين مثال ذاك اذا أثر كلورا بدرات النوشادر في كربونات الحيرفانه سولدكر بونات الذوشاد روما وكلوروو الكالسيوم كما في هذه المعادلة

يدكل وازيد + كارك = اذيد وكاريد با كاكل والمعانو الدكر و فات النوشادر والمعانو الدكر و فات النوشادر والمعانو النوشادر و فات النوشادر بكر و فات النوشادر بكر و فات النوشادر وكاورور الكالسوم تفاعل مضاد المتفاعل الذي محصل مطريقة الرطوية فاذا كان هدذان المحان الاخدران ذا بين في الما وخلط المحاولان توادكر و فات الحيروكلورا بدرات النوشادر ولادخل اعتصرى الماء في فذلك لا نه لا يتحلل

وعلة هدذا الاختلاف بزما يتحصل طريقة الجفياف وما يتحصل بطريقة الرطوية كون التفاعل حاصلا فى الحيالة الاولى بسب تطاير كربونات النوشاد روفى الثانية بسبب عدم ذويان كربونات الحيرفي المياء ومتى عرض التأثير الحرارة مخاوط مكون من ملحين لا يتولد منهما أدنى مركب طمار بتبادل فاعدتهما وحضهما لم يكن معرفة تأثيرهما في بعضه ما ومع في المينة الذوبان على الناد يكون سببا في تعليلهما مثال ذلك اذا أذيب كلورووا لكالسيوم مع كبريتات الباريتا على درجة الاحرار تولد كلورور الباريوم الذى هو أصبح ثردو با ناعلى النارمن كلورور الكالسيوم

ومتى خلط علول ملحين تولدمهما بتبادل قاعدتهما وحضهما ملح لايذوب فى الماء أويذوب فيسه قليلا تحلل هذان الملحان ورسب الحلح الذى لايذوب فى الماء مثال ذلك ان كبريتات الصودا وأزو ثات المباريتا يحلان بعضه سمالان كبريتات الباريتا الذى يتولدمن اتحاد حض الكبريتيك بالباريتالايذوب فى الماء ويستنتج من القانون المتقدّم طريقة عامة لاستحضار جميع الأملاح التى لاتذوب فى الماء

وحيثان أملاح البوتاساواملاح الصودا والازوتات كلها قابلة للذوبان في الماء فالملح البوتاسي أوالصودى يتحصسل منسه حض الملح الذي لايذوب والازوتات يتحصل منه عصل الملح الذي لايذوب يخلط محلول كريونات الرصاص ولاجل الحصول على فوسفات الرصاص الذي هو ملح غير قابل للذوبان في الماء أيضا يخلط محلول فوسفات الصود المحلول أزوتات الرصاص

وع اقلناه يعلم إن عدة القوانين المعتبرة في تأثير الاملاح في بعضها ثلاثة

القانون الاقل ان المخين يحلان بعضهما متى سخناسوا • ويولد عنهـــما بتبادل حضهما وفاعدتهما ملح ثابت وملح طيــار

القانون الثانى أن الملحين يحلان بعضهمامتى سخنسا سواء وتوادعهما بتبادل قاعدتهسما وجضهما ملح لايذوب على النارأ وأقسل ذو بإناعلى الناومن كل منهما

القانون الثالث أن المحين القابلين الذو بان في الما يحللان بعضه حامتي تواد منهما ملح غيرة ابل المذوبان في المياه بتبادل حضيهما وقاعد تبهما

(المثر الاملاح العابلة للذويان فالماف الاملاح غير القابلة للذوبان فيه)

قدذ كرالمعسام دولون ملاحظة مهمة فى خصوص تأثير الكربونات القادية فى الاملاح غرالقا بلة للذوبان فى الما منقال

اعدلم أن الصّحر بويات القابلة للذو بان فى الما تصلسل بطريقة الرطوبة أو بطريقة الجفاف جميع الاملاح التى لأتذوب فى المساء وأوكسيدها بكون مع حض الكريونيك ملحالانذوب فى المساء

وحيث ان افراد المكربونات لاتذوب فى الماء (ماعسدا كربونات كل من المهونات المدوران فى المهونات الله ويان فى المهونات الماء كل من المساق المدوران فى المساق المدوران فى المساق المدورات الماء كربونات المورد فى الماء وأماحوا منها فن المسكون املاحا و المسة تذور فى الماء و المسة تذور فى الماء

وحيثان حض المح المجوث عنسه صاوداتيا فى المناه فعرف قطيعته سهاة ومتى أذيب الكربونات الذى لايذوب فى المناه فى حض الازوتيك عرف الاوكسيد المعدنى الداخل في تركيب هذا الحوالم احتجانه

وقد بست التجربة أنه لاجل تحليل ملع غدرة أبل للذوبان في المسامقعلس لا تاما بكر بونات البوتاسا أوكر بونات الصودا ينبغي أن يستعمل مقد اوذا تدمن كل من هذين الملين وان يغلي الخلوط جلة ساعات

ولنفرض أن المقصود معرفه مركب غيرة ابل الذوبان في الما وبطريقة المصلم دولون وليكن كبريتيات البياريت افلاجل ذلك يعال الملح الى مسحوق ناعهم ما أمكن ثم يغل مع قدووزنه خس مرات أوستا من كونات الصود اوقسدر وزنه من ۱۵ الى ۲۰ جزأ من الماء ومدة الغلبان من سياعتين الى ثلاث ثم يرشع الخلوط فيت ان كرونات الباريتا الناشئ عن تعليل كبريتات الباريتا بكرونات الصود ايبقى على المرشح بغسل جددا

ويكون المسلول محتويا على حضّ الكبريّين الاستى من عمليل كبريّسات الباريّسامتحدا بالصودا و يعتوى أيضا على مقدار عظيم من كربونات الصودا الذي يحلل بمقدار من حض الازوتبان و يعرف وجود حض الكبريّينا في السائل واسطة كلودود الباريوم

وكربو نات البساد يتاالناشئ من تأثيركر بونات الصودا فى كبر بشبات الباديشيا

يعامل بحمض الازوتيك المضعف بالما فيذوب نيه ويتولدا زوتات الهارية. الذي يعرف نواء طة الحواهر الكشافة

(المركبات الأيدراتية) متى أتحد الما بالقواعد أوالموامض أوالاسلام ولدن مركات الدراتية أي ما ية

والموامض الاندرية تصديالقواعد فتتولدام الاح وقد يحدث الماستويعا في خواص الموامض مثال ذلك أن حض الفوسفو ريان الخالى عن الماء يتولد منه ما ماده الماء والمنافي على مكافئ واحد من الماء والمنافي على مكافئ والثالث يعتوى على مثلاثة مكافئات منه وهذه الموامض الايدواتية تتحد عقاد يرمن القواعد مقالة لفاد برمافها من الماء فتتولد عناا ملاحمة عادلة

وكاأن الما ينوع درجة تشبيع الحوامض قديص برالا وكسيد الذي كان حضاعلى الحالة الايدوائية متعادلامثال ذلك ان أول أوكسيد القصدير والني أوكسيد النحاس يدوبان في القاويات فتكون وظيفة مما كالحوامض الضعيفة ولايذوبان في هذه القاويات متى فصل منهما الماء التكارس

(اتحادالقواعد بالما) اتحادالما بالقواعد لا يوعم الهالهوامض تنويعا محسوسالكن هناك قواعدا بدراتية كاليوناسا والصودا والقاويات التباتية تكون المسلاما بالمحادها بالحوامض الاوكسيمينية الايدرية والقواعد متى أديل ما وها دابت بيط في الحوامض الاوكسيمينية الايدرية والقواعد متى أديل ما وها دابت بيط في الحوامض أحيانا ومع دلك في ميع الاكاسد الايدرية تذوب في حض الكلورايدويك المغلى

(التحاد الاملاح المله) تتعد الاملاح مالما وتتولدام الدراتية والغالب أن التحياد الما والاملاح لا يغيراً وصافها الكيماوية فلا يحدث بعض تنوعات الافى أفرصافها الطبيعية كاللون والشكل البلورى فالاوم اف السمياوية لمكبريسات السود اللادراتي وكبريسات المديد الايد والى كاوصاف هذين الملحين اذا كاما خالين عن الما ولا يعدث الماء أدنى تاثير في ناواهر التحليل المزدوج

(ارالة المامن الحوامض والاكاستند والاملاح) هناك بمضحوا مض

تحفظ ما ها بقوة فلايمكن فعله منها بنا أيرا لحرارة بفردها كمض الكبريتيك وجحض القوسة وريك وبعض الحوامض بنفصل منسه ماؤه بتسخيفه الى درجة الاحرار كه مض السلسيك وحض القصد بريك وحض الانتيونيك وأما القواعد فنها ما يحفظ ماه اذا مخن الى درجة الاحرار كاليوتاسا والصودا والليس والباويتا والاسترونيسيا ناومنها ما يزول ماؤه ستأثير حرارة فلله الارتفاع بل يكنى اذلك أن يغلى الاوكسيد الابدواتي في الما كاوكسيد النام وأوكسيد الابدواتي في الما كاوكسيد النام وأوكسيد النام وأوكسيد النام وأوكسيد النام وأوكسيد النام وأوكسيد النام والتحديد النام والمسابق والمسد النام وأوكسيد النام وتعديد النام والمسد النام وتعديد النام وتعديد النام وتعديد النام وتعديد النام وتعديد النام والمسابق والمسابق والكبيد والنام والمسابق و

وأماالاملاح الأيدواتية فيتصاعد ماؤها متى مخنت الى درجة الاجراروما الاتحاديث ماعد بعسر بالنسمة لماء التياور

ووجود حض فى محملول ملى خصوصا حض الكيريميل بنع اللح من أن يتعد بلماء غالبا واذا كبريمات الحديد وكبريمات التعاس يرسبان خالين عن

الما من المحلول الذي يحتوى على مقدار عظيم من حص الكبرينيات والكؤل عنو اتحاد الماء بيعض الاسلاح أو يرسبها من محلولاتها خالية عن الماء منال ذلك أد اأثر الكؤل ف محلول كبرينات الجبرا لمركز رسب هدد االملج

خالياعن المياء (الطرق العامة لاستحضار الاملاح)لاستحضار الاملاح سبعطرق

ر العرف النامة وتستحصار و عمري المستحصار و ممرح سبيع هري الاولى أن يؤثرا لمحص في الاولى أن يؤثرا لمحصل الاتحاد الابحساعيدة المرارة ولا يحصل الاتحاد الابحساعيدة المرارة

والثانية أن يستحضر كشرمن الاملاح بتاثيرا لموامض في الكربومات فيحصل حال الاقعاد فوران ماثني عن نصاعد حض إلكر بونيك

والثالثة أن تستحضر الاملاح التي لا تقسل الذوبان في الما وبطريقة التعليل المندوج ككبريات المارية الذي لا ذوب في الماء فانه يستحضر بصب محاول كبريتات الباريتات في المناومة أخذ محاول الملكوب وصب في المناصل المناصل المناصل المناصل المناصلات المناصلات المناصلات المناصلات المناصلات المناصلات المناسل المناصلات المناسلات ا

غرقابله

والرابعة أن يستحضر بعض الامسلاح بتأثيرا لموامض المركزة فى الفسلزات فيتصلل تركيب حزمن الحض ويتسكون أوكسيد معدنى يتحديا لحض الذى لم يتصلل تركيبه كما اذا أثر حض السكر بنيك فى الربيق فانه يتسكون كبريتات الزبيق ولا جل مساعدة الانحاد ينبغي استعمال الحرارة وقد لا تلزم

وانكامسة أن كشيرامن الاملاح يستحضر بنأ ثيراً لمواه ص المضعفة بالما و في الفلات كسيدا من المضعفة بالما و في الفلات في تعلق و يتماعد المسدوية ويتماعد الايدروجين و يتحدا لاوكسيد المسكون بالمض في كون الملح المعلق بالما وفي الخارص في المديد

والسادسة أن التحت امسلاح التي لا تقبسل الذوبان في اَلماء تستعضر بصب مقد ارمن البو تاسا أوالصود ا أوالنوشياد رفى محاول الملح المتعادل فيرسب التحت ملح المطاوب وفي هذا الاستحضار بستولى القاوى على جزممن حض الملح المتعادل فيصداه الى تحت ملح

والسابعة أن الأملاح المزدوجة تستعضر بخلط الاملاح المسيطة اللازمة لشكو من الاملاح المزدوجة المطلوبة كااذا أريدا المحضار كبريتات المعنيسيا النوشادرى فانه يخلط محلول كبريتات النوشادرم محلول كبريتات المغنيسيا فيتحصل الملح الملذكور أو يعطى الملح قاعدته الثانية الشاقصة فيستحضر بصب النوشادر السائل ف محلول كبريتات المعنيسيا

(الاوصاف الجنسية للاملاح الرئيسة) (الكاودودات)

جسع الكلورورات تذوب فى الماء ماعسدا كلورورالفضسة وأقل كلورور الزئسق وكلورورالرصاص مذوب قلملافى المساء

واغلب السكلود ودات يتعمل تاثير حرّادة درجة الاحراد لكن كلود ووالذهب وكلو دو دالهلاتين وجداد من كلود ودات الرتسدة السادسة تتحلل بالحراد : فيتصاعد نها السكلود ويدقى الفازنشيا

والكلوريساغالبالكتكوين مركبات طيارة ككلوروركل من الحسديد والانتيون والقصديرواليزموت والخارصن واذ استخنت الكلور ورات مع الى أوكسسيد المنجنسيز وحض الكبرينيك تصاعد منها الكلوروا ذا ستخنت مع حض الكبرينيك تصاعد منها غاز يتشر منسه دخان أبيض فى الهوا «هو حض الكلورا بدريك وا ذا ستخنت مع حض الازوتيك تنكون الماه الملكى الذي يعرف باذا شه للذهب وكاور ورالفضة لا يكون مع حض الازوتيك ما مملكا

واُدَاصِبَعِی عَسَادِ لَآقِل املاح اَز ْبق َ تکون عنها داسباً سِض هواً ول کلورود از ْبق الذی لایذوب فی الما ویذوب فی الیکلود السائل فیتولد ثانی کلورود الز ْبق الذی یعرف بصب محسلول بودو دالپو تاسیوم علیه فیتولد را سباً حرناصع اللون هو ثانی بودود از بُهق ر

وازوتات الفضة أحسن جوهركشاف لمعرفة الكلورورات فاذاصب هدا السائل على محلول من محلولاتها تولدرا سبأ بيض جبئ هوكلور و را لفضة الذى لا يذوب في الماء ولا في حض الازوتيات ولوكان حارا ويذوب كشيرا في النوشادروفي التحت كبريتيت القلوية واذا عرض هدذا الراسب الضوء صار ذالون بنفسي داكن

(البرومورات)

البرومووات تشبه اليودورات كثيرا واذا سفنت مع حض الكبريندا المركز تصاعد منها غائرة والمستخدف الهوا • أحرداً كن هو عناه مكون من المبود والمدريات والمبودون المالجود في الماردية المنادية المقرة واذا شخض الايترمع هذا السائل انتجم المروم واكتسب صفرة واذا صب أزوتات المفضة على علو لبرومور تولدواسب أسض ضارب السفرة لايذوب في حض الازوتيات ويذوب في النوشاد ولكن باقل مهولة من كلورور الفضة ويذوب في النوشاد ولكن باقل مهولة من كلورور الفضة (المودورات)

هـذه المركات تصلل الكلورفيفصّل منها المؤدويتعقق من وجودا لبودور فى المسائل باضافــة قليل من البوش البسه ثم بعض نشط من الكلور السائل فالبود الذي ينقصــل يؤثر فى النشساء فيتولد بودورا لنشسا الازرق الداكن وفى هذه التعربة ينبغى الاحتراس من اضافة مقدار زائد من محلول المكلور لان مازاد منه متى أثر في اليودالذي انقصل وفي الما و المحض الكلو والدويك وحض المروديث الذي لا تأثيرا في النشا

واذاسخنت المودورات مع الف أوكسيد المنجنيز و حض الكبريتيال تصاعد منها الموديخارا بنصحما

و محاولها يرسب باملاح الفضة راسبا اصفر لا يذوب في حض الازوتيا ولا في النوشاد روهذا الوصف عيزها عن الكاورودات ويرسب بامسلاح الرصاص راسبا أصفرهو يودور الرصاص وباملاح الى أوكسب دالزئبق راسبا أحر ناصعاه وثانى يودوران بق وباسلاح أول أوكسب دالزئبق راسبا اصفر ضاربا للنضرة هو أولى يودوران بق

(الفتورورات)

اذاسفنت الفتووموات في ودقة من بلاتين مع حض الحسير بنيك المركز تصاعدت منها أيفرة حض الفتورووات التي تدوي في المزاج والفتورووات التي تذوي في الماء لاترسب بازوتات الفضة وادا خلط فتورور بحمض السايسيم وسفى هذا المخاوط مع حض الكبريتيك تصاعد منسه فتورور السايسيوم الذي مق نقذ في الماء ولدمنه واسبه وحض السليسيك الهلاى واذا خلط فتورو ورمع حض البوريك وحض الكبريتيك وسمن الخساوط تسمينا خفيف اتصاعد منسه فتورو والبورالذي يعرف بسهولة بالدخان الاسن الكشف حدا الذي ستشرمنه في الهواء

(السمانورات)

سيانودات الفلزاث القلوية والتراسة تذوب فى المساءورا تحتها وطعمها يشبهان را تحته وطع حض السسيانيدريك وتأثيرها قلوى واذا كانت جافة تحملت تأثيرا لحرارة المرتفعة بدون أن تتحلل

والحوامض الضعفة متى أثرت في السيمانورات الفابلة للذو بان في الما التمامة المذارة الما المنافعة الماء المنافعة المنافعة

والسّيانورات القابلة للذوبان ف المناء ترسب املاح أقل أوكسب مداخديد داسبا أييض يزوق فى الهواء وأغلب السيانورات العدنية لايذوب في المناء ويذوب فى السيانورات القاوية فتتوانسيانورات من دوجة سسيأتى الكلام عليها

(أقل كبريتورات)

أقل كبريتورات القاوية تذوب في المناه وعساولها الاون ادوطه مده كبريق وتأثيره قاوى جدا ويتنشر منها في الهواه والمحد خفيفة من الايدرويين المسكرت واذاصبت على احسلاح الرتب الاربع الاخيرة وسست منها كبريتورات ذات ألوان محتلفة تنفع في غيسيزالفازات عن بعضها في كبريتور الخارصين أبيض كل من الفضة والنصاص والحديد أسود وكبريتور الخارصين أبيض وكبريتور الخناون الليم

وأقل كبريتووات القساوية تتحلسل الموامض فينتشر منها الايدرويدين المكبرت بدون أن يرسب منها الكبريت لانها لا يحتوى الاعلى مكافئ واسد من المكبريت الذي يتحد مايدروسين المياء

وهى تصل فى الهواءبيط، فتستعيل الى كونات والى تحت كبريتيت وبعضها يتعلل بالحرارة فيتصاعد الكبريت وبيق الفساز ككبريتوركل من الذهب والملاتين

(فوق کبریتورات)

فوق كبريتورات القاوية صُفوا وطعمها كطع أول كبريتورات القاوية وتأثيرها فلوى أيضا واذا عومات بالحوامض تصاعد منها حض الكبريت ايدريك ورسب الكبريت وهدذا الوصف ينزها عن أقل كبريتورات وعند رسوب الكبريت يكون أبيض ضار باللصفرة قليلا لكنه يكتسب صفرته بعد زمر دسير

واد آصب محاولها فى المحاولات المعدنية توادت رواسب مكونة من كبريتورات مدينة وكدرية وكدرية ورات مدينة وكدرية وكدرية ورات أى ان المستجدية بين يتعد بالكبرية ورا لمعدنى فيتولد فوق كبريتو رمعدنى فا ذاصب محاولها في محاول ملح رصاصى رسب والسب أحرهو فوق كبريتو والرصاص وهدندا الراسب لايدوم على لونه بل يسود بعدز من يسبر فيستصيل الى كبريت والى أقل كبريتو د الرساص وهذا وصف مهم آخري يزفوق كبريتو دات عن أقل كبريتو دات

ومحاول فرق كبريتورات القاوية يزول لونه اذاعرض الهوا منستحيل الى غت كبريتيت و بهدنده الكمفية يستحضر مقدار عظيم من تحت كبريتيت السود المستعمل في الداغر يوتيب وثاني أوسك سدالمتحنيز يعيل فوق كبريتورات الى تحت كبريتيت

(الازوتات)

حيع الازوتات تذوب فى الماء وتعمل بالموارة فبعشها اذا سخن تعمل الى أوكسيمين والى أزوتات يستعيل بعد ذلك الى أوكسيمين وثانى أوكسيمين وثانى أوكسيدا لازوت أوكسيمين معدنى و يتصاعد منه الحرارة أوكسيمين وحض تحت الازوتيك أو حض الازوتيك الايدراتى واذا كانت فاعدد الازوتات لهاميسل للاوكسيمين المتصته وإزداد تأكسدها

واذاخلطتالازوتات بالفيم ويتخنت حصلت منها قرقعة فى الغالب وكلها تنش اذا وضعت على الفيم المتقد فتقوى احستراقه بالاوكسسيجين الذى تصاعدمنها عند تحللها وهذا الوصف مهم للازوتات

والازوتات يتملل تركيها بعمض الكبرينيك المركز فيتصاعد منها بخارأ بيضر هو حض الازوتيك واذا سخنت مع حض الكلور ايدريك والدمنها آلماء الملكي الذي يذيب الذهب فيصرأ صفر

وادّا خُلطت الْازُوتات بِبرادّة النصاسُ وصب علم البحض الكبريّدك المركز انتشرمنها ثماني أوكسب يذا لازوت واستصال علامسة الهواء الى يعض تحت أزوتيك

ولا بحسل معرفة وجود القلسل من الازونات في سائل يذاب كبريسات أقل أوكسد المديد في الماء المحض بعدم في الكبريد لهذا بي من السائل المديدة المناف ما فيه من الازونات ثم تعمر قيد صفيعة من المديد قتاون الوردي أو بالسعرة اذا كان عمر ما على أزونات وهذا التاون صادر من ذوبان ثانى أوكسسد الازوت المذكور من تعليل بعض الازوت المديدة المديدة المديدة الكبريسة المديدة ا

(الكلورات)

الكلورات تذوب كلها في اكما وتقعل لبالحرارة فتي أثرت المرارة في الرارة في المرارة في المرارة في الكلورات المحلولية في المستحدات المدود واتومستي أثرت في الكلورات المعدنية انتشرمنها الاوكسيمين والكلوروات المحدثية وكسيركورور

والكلو دات (خصوصا كلورات البوناسا) اجسام مؤكسدة قو يتلانما تكون مع المواد القبالة اللاحدة اق (كالكيريت والفوسفو دوالفعم والراتينجمات) مساحدة تفرقع بالمصادمة أو بالحرارة

وحضّ الْمُكبر بَيْنَكَ المَرْكز يحلّها الى حض فوقّ الْكاوريك والى حض تحت الكلوريك الذي بعرف مرائحته وصفرته الضارية للحدرة

والكاو راتلاترسباملاح الفضةلان كلورات الفضة الذي يتولديذوب فى المساء وهذا الوصف يميزها عن الكاورو رات الاأن بعضها يستحيل بالتكليس الحكاورور يرسب ازوتات القضة راسباأ بيض جبنيا هوكاو رورا لفضة (فوق الكلورات)

تاثيرالفحم والموادالقابلة للأحتراق فيها كتاثيرها فى الكلورات لكنها تتميزيمها بانها لا تناون بمحمض المكبريشك الموكرولا بحمض الكلورايدريك (تحت الكلوريت)

رائحة هـذه الاملاح وطعمها كرائحة وطعم حض تحت الكلو روزوتزيل اللوان النبياتية وهي مؤكسدة قوية فاذا لامست كبريتو والرصاص المسعوق استحال بسرعة الى كبريتات الرصاص ويتضع تأثيرها المؤكسد اداحلت بحمض وهذه الاملاح قلدلة الدوام فلذا متى أغلبت في الماء أوركز الحلولها أوعرضت الضوء استحالت الى كلورورات وكلورات

(الكريّات)

هدنه الاملاح تذوب في المناه الا كبرينات كل من البارينا والرصاص واما كبرينات كل من الاسترونسها فاوالجيرفهي قايلة القبول للذوبان في المناء وأغلب الكبرينيات تعلل بالحرارة فيتصاعد منها حض المست بريتوز والاوكسيدن ويتولد في هدذ التعليل أحيها ناقليس من حض الكبرينيات الخالى عن الما كا يحصل ذلك فى تكايس كبريتات الحسديد والاوكسسيد المعدنى الذى انفرد اما أن يبقي بدون تغسيروا ما أن يناكسد تأكسد ازالدا فيستصل الى ثمانى أوكسسيد كمافى ثانى أوكسسدا المديد المعروف بالقولقطار والكبريتات التى لا تتحلل بالحرارة هى الكبريتات القساوية وكبريتات كل من المغنيسما والرصاص

وجسع الكبريتات تتحال بالفعم والحرارة وجسع الصيحبرينات القاوية والترابية (ماعدا كبريتات كلمن المغنيسسا والالومين) يتحصل منها أقل حسيبر يتورات اذا سخنت الى درجة البياض و يتحصل منها أيضا فوق كرية ورات مخاوطة بأوكسدا ذا حنت الى درجة الاحرار المعقة

والكبريّات المعـدنيّة أذا سحنت مع الفعم تحسّل منها محضّ الكربونيات واوكسيد الكربون وحض الكبريّة وزوكبريّة ورالكربون وكبريّتور معدني وأحدانا يتحصل منها الفارمنفردا

والكبريّات القابلة للذوبان فى الماء ترسيراسسا أين باملاح الباريّا القابلة للذوبان فى الماء والراسب هوكبريّات الباريّا الذى لايذوب فى الماء ولا فى حض الاذوتيك ولا فى حض الكلور ايدريك وهدذا الوصف أحدد الاوصاف المهمة التى تعزالكبريّات

(تعت الكبريتت)

جميع هذه الاملاح تذوب فى ألماء و تتمالُ بِالْحرارة فتيمت الكبريّية القاوية يهنى منها مخاوط مكون من كبريّتات وفوق كبريّتور

والحوامض تحللها خصوصا جمض الهي بين وحض الكلورايدريك في من الكلورايدريك في من الدين الكبريت بسبب تحلسل حض التحت كبريتوزالذي انقردوه في أن الماسية أحد الاوصاف الممرة وكلورورالفضة يذوب في تحت الكبريتيت القلوى كايذوب في النوشاد رفستواد محلول سكرى الطم يعقبه طم اسلاح الفضة القابض المعدني وحض الازوت لم يكون في محلولها راسبا وافرامن الكبريت مع تصاعداً بحرة حراف ارتجية

(الكبريتيت)

تعرفهذه الاملاج بالفوران ألذي يتضم فيهامتيء وملت بحمض اكمريتيك

المركز والغاز التصاعد هو حض الكبريتو زالذى بعرف برائحته ومحلول الكبرينت القان به المتعادلة يكون راسباً بيض في محيلول ازوتات المباريتا وكبرينت الباريتا الذى يرسب يذوب تمامه اذا كان نقيا في حض الكاو وايدريت و بهذا الوصف يعلم أنه خال عن الكبريتات الذى لايذوب في هذا الحض

(الكربونات)

جسع الكربونات لاتذوب في ألما ما عداكر بونات كلمن الدوتاسا والصودا والليتين والنوشا در وبعض الكربونات يذوب في الما مجواسطة مقدار ذائد من حض الكربونك الذائب في الماء ككربونات كل من الميروالب اويتا والمرادة على السيح بونات ماعداكر بونات كل من الموتاسا والسودا والليتين وجسع الكربونات تصلل بعناو الماء حتى الكربونات القاوية واذا كانت المكربونات قابلة لان تصلل بالمرارة فان تاثير بخيار الماء يسرع علملها

والفهم يحلل الكربونات حتى كربونات كلمن البوتاسا والصودا والليتين فيتصاعداً وكسسمد الكربون الناشئ من المحياد الفخم باوكسيمين القاعدة فتستحيل الحافز فالماعد الكربونات القاوية الترابيسة والكربونات التراسة

وتأثير الحوامض فى المصير بونات عديزها عماعداها فقى صب حض المكلو وايدريان أو يحوه على ووران المكلو وايدريان أو يحول فوران شديد فى السائل و تصاعد عاز لا لون ولارا يحة له اذا نفذ فى ما المبرية لدراسب أبيض بذوب بزيادة حض الكربوئيك وحين لذفلا جل معرفة حض الكربوئيك وحين المناطقة وتعدده من يقل أن يقذ فى مقدا رزائد من ما الجدر

والقوران الذي يحصّل عندصب البحض على الكر بونات لا يكون واصحامتي كان المحلول المستحصل عند المالان حض الكر بونات الذي يتفصل بيق المالة المالية المالية المالية المالية المنافقة المنافقة

وتميزالكر بونات المتعادلة عن الكربونات الحضية بأنها ترسب املاح المغنيسية راسبا أييض لايذوب فى الما هوكر بونات المغنيس المتعادل وأما الكربونات الحضية فلا ترسب املاح المغنيسيالانه يتولد منها كربونات المغنيسيا الحضي الذي يذوب فى الماء

(الفوسفات)

القوسفات القلوية تدوب في الما ومابيق من افراد الفوسفات لا يذوب فيه الابمساعدة حض وإذا كان فوسفات كل من الهو تاسا والصود او النوشادر يرسب المسلاح كل من الباريتا والبسير والرصاص القابلة للذوبان في الما من متمزعن الكبريتات غير القابلة للذوبان في الما وانه يذوب في حض الأزوت الأوحض الكلورا در وان

والفوسفات المحضة الترابية يتحصل منها الفوسفو رمتى سخنت مع الفعم على حرارة مرينفعة وكذا الفوسفات المتعادلة أوالمناعدية اذا سخنت الى درجة الاحرارمع الفعم وحض البوريات تحصل منها الفوسفور أيضا

والفوسفات التي يدخل فى تركيبها أكاسسد قابله اللاستحالة الى فلزات تتحلل مأثىرا لحرارة ومارة من الفوسفات يتعمل ناثىرا لحرارة المرتفعة

واداً سخنت القوسفات الحافة في أنبو به مع البوناسسوم استحالت الى فوسفورور خاصيته انه ادا من بريالما والدعنه عاز الاندروجين المفسفر الذي بعرف بقابلية للالتهاب في الهواء وبرائعته الثومية

والنّوسفات القاء له بن من صّدت على نترات الفّضة تولدعنها راسسب أصفر ناصعهو فوسفات القضّة والسائل الذي يعسلو الراسب بيق متعادلا بعسد الترسيب

والقوسفات المتعادلة اداصبت على محاول نترات الفضة تولدعنها راسب أصفر ناصع أيضالكن السائل الذي يعلوالراسب بيق حضالانه يحتوى على حض الازو تيك منفودا وهـــذ الوصف عيزالفوسفات القاعدية عن الفوسفات المتعادلة

(الزرنيخات)

الزرنيخات الفلوية تدوب في الما أو ترسب نترات الفضة راسما أجر آجرياهو

زرنيخات الفضة الذي يذوب في الحواهض ولذا ينبغي أن يجرى العمسل على سوائل متعادلة

واذا أدخلت الزرنيخات في جها زمادش قصلت منها بقع مر آوية من الزرنيخ واذا سخنت مع القيم و حض البوريك تسامى منها الزرنيخ ووظيفة -حض البوريك أن يستمولى على قاعدة الزرنيخيات فينفصسل حض الزرنيخيك ويتفاعل مع القيم

وخض الكبريت ايدويك يرسب محلول الزونيخات المضعف بالميا و اسباأ صفر وهذا الترسيب يحصل بسطه

(الزدنيض)

بتحقق وجود الزرنيخ في الزرنيخيت بتسخينها في انبو بة مع الفيم المسحوق أو بتحليلها في جهازمارش

ومحلول الزونيخيث الموكز يتحصل منه بتأثيرا لحوامض واسب بلورى هوجض الزونيخوز

ونترات الفضة يرسبها واسباا صفرناصعا حوزر نينيت الفضة

وكبريتات النحاس النوشادرى يرسها راسسها أخضرتفا حياهوز ونبخت النحاس ويشترط فى تكوّن هذين الراسسين أن لا يعتوى السائل على حض منفرد لان زونخت الفضة وزونخت النحاس مذو مان فى الحوامض

واذا حض محلول الزرنيخيت بقلسل من حض الكلووايدريك م عومل بمحمض الكبريت ايدريك والزرنيخ المال واسب أصفرهو كبرتووالزرنيخ الذى يذوب في النوشادولكن اذا كان المحملول مضعفا حسيشومن الماء

لايبكون الراسب الابعد مضى زمن

(البورات)

البورات القساوية تذوب فى الماء وتحساولاتها قساوية ومابق من البورات الاندوب فى الماء وهسنده الامسلاح تعمل تأثيرا قوى حوارة غالبا وه قى ذابت بتأثيرا لمرارة تحصلت منها كتسلة زجاجيسة شفافة المسكن حيث ان حض المبوريات عابل المبوريات على درجة الاحرار المبيضة بفقد البورات حضه اذا عرض لتأثير حوارة من تفعة جدّا ذمنا طويلا

وكلمسحض المستجريد في والازوتيك والكلورايدويك يحلل تركيب الدورات مع وجود الما فينقصل منها حض البوريك الذي يعرف أنه بكسب لهب الكؤل خضرة

واذا خُلطت المبورات بِفتورو را اكالسموم وسغن الخمه الوطمع قدرزته مرات من حض الكبرية مان المركز تصاعد فتورورا لبور الذي يعرف بالدخان الابيض الكثيف الذي يتشرمنه في الهوا وبانه يفعم الورق

(السلسات)

السليسات القاوية هي التي تذوُب في الماء بمفردها وجسع السليسات التي لا تذوب في الماء تتحلل بقيامها متى الدين على النارفي قد رزنها أربع مرات من الهو ناسا أوالصودا في بودقة من فضة وإذا عوم الم التحصل بحمض وصعد الى الجفاف ثم سخن الى ٢٠٠ درجة تحصل منه حض السليسيات الذي يعرف أوصافه

ومن حيث أن حض السليسيك ثابت فالسليسات التي لا تتحلل أكاسبيدها بالحرارة تتحدل تأثير الحرارة المرتفعة بدون أن تتحلل والحرارة تذبيها عالبا وقد شوهد أن السليسات المحتوية على جله قواعد تسكون أكثرذ و بالمعلى المنار من السليسات المسمطة

(ترتيب الفلزات)

اعلمان أحسن ترتيب للفازات هوالذى ذكره المعسلم تينا روين ينبئي لناأن تتبعه مع ذلك على بعض التنوعات التي فعلها فيه المعلم وينبو وتنقسم الفازات الىست رتب على حسب درجة ميله الاوكسيمين و يعقق

هذا المراشلاتة أمور الاول بتأثيرالاوكسين في الفلزات والشائي بتأثير المرارة في الفلزات والشائي بتأثير المرارة في الفلزات والشائي بتأثير المرارة في الا كاسمد المي فلزات بسهولة مختلفة والشائت بتعلم الما مالفلزات الرسمة المعلمة أو بواسطة الحوامض ففلزات الرسمة الاولى تتعمل المرارة المرتفعة ولا تحللها الاجسام الكشيرة الشراهسة للاوكسيمين الابعسرة الشراهسة للاوكسيمين الابعسرة الدوجين وهي

طاليوم وفلزات الرتبة الثانية يتمض اغلها الاوكسيجين على درجة قليلة الارتفاع وتحلل الماء على ١٠٠٠ درجة أو ٢٠٠٠ درجة واكاسيدهاعسرة التعلل كالمتقدمةوهي مغنيسبوم الومينيوم جاوسوم زيركونيوم طوريوم ايتريوم سيريوم لنتان ديديم منجنيز أورانيوم نيوبيوم ايرببوم رفلزات الرتمة الثالثة لانتبص الاوكسيجين الاعلى درجة متوسطة الارتفاع

ولاتحلل الماء الاعلى درجة الاحرارأ وتحلله على الدرجة المعتادة واسطة الموامض وأكاسسدها لاتحلل بالحرارة وتتعلل بسهولة بالايدرويديز والكربون وأوكسيدالكر بونوهي كزوم كوبالت خارصين كادمبوم وانادىوم وفلزات الرسة الرابعة تتمزعن التي قبلها بإنها لاتحلل الما بواسطة الحوامض لكنها تحلله على درجة الأحرار ومن حيث ان لهاميلا للاستحالة الى حوامض تحلل المامع وجودالقواعدالقوية كاليوتاساوهي مولىدين أوزمنوم تتال

وفلزات الرتسية الخامسة لاتحلل بخيار الماء الاعلى وارة من تفعة جدة ا وأكاسدهالاتتعلل مالحرا رةوهي

وفلزات الرشة السادسة لاتحلل الماءوا كأسيدها تتحلل بالحرارة وهي

ً فضة روديوم پلاديوم روتينيوم ذهب ملائين

وتنقسم الفلزات أيضاالى أربعة أقسام وهىالفسلزات القلوبة والفسلزات القلوية الترابية والفلرات الترابية والفلزات المقبقية

فالضـازاتالقاويةهىاليوتاسـيوم والصوديوموالليتيوموالوبيـديوم والسنزوموالطاليوم

والفلزّات القاوية الترابية هي الباديوم والاسترونسيوم والسكالسيوم والفلزات الترابية هي الالومينيوم والمغنيسيوم والبلوسسيوم والزيركونيوم والايتريوم والايربيوم والتيربيوم والطوريوم والنيوبيوم والسسيريوم واللنتان والددم

والفلزات الحقيقية هي المتعنيزوا لحديد والكروم والخارصين والكادميوم والمسكوبات والنيكل والقصدير والتينان والانتبون والبزموت والرصاص والتحاس والاورانيوم والموليدين والوا ناديوم والتونجستين والتنتال والربيق والفضة والذهب والهلانين والاوزميوم والايريديوم والرديوم والبلاديوم والوديوم ولانطل الكلام الاعلى الفلزات التي لها ولمركاتها استعمالات نافعة ولنشرع الآت في ذكر الفلزات وشة بعدرسة على حسب الترتب الذي ذكر اهفنقول

(الكلام على فلزات الرتية الاولى) (البوتاسيوم) د = • • • د

هوجسم كثيرالانتشار فى الكون على حالة امسلاح وهدده الامسلاح غذاء ضرو رى لغوالنبا تات فتنصها من الاوض ومن الاسسينة والرماد الذي يق من النبا تات بعد احتراقها يتعصل منه أغلب املاح اليوناسا المستعملة فى الفنون والصنائع والذى استكشف اليوتاسيوم وفصله هوالمعسلم دا فى السكميا وى الانجيليزى

(استعضاره) استعضره المعلم دافى المذكور بعريض الهو ناسا الايدراتية وملا أمرعود كهر بائى قوى فخر عبويفا فى قطعة من الهو ناسا الايدراتية وملا أمرعود كهر بائى قوى فخر عبويفا فى قطعة من الهو ناسا الايدراتية كهر باقى مكون من و ١٥ زوجا وغرقطب الموجب في المهر باقى فا تعيد أوكسيد أوكسيد ألهو ناسا الايدراتية متأثير السار الكهر باقى فا تعيد أوكسيد أوكسيد الهو ناسوم وأوكسيد الما محوالقطب الموجب وا تعيد الهو ناسوم والايدروجين خوالقطب السالب ومن حدث أن اليو ناسوم وجد الرئيق في القطب السالب التحدم عده قوادت ملغمة ولماقطرها في معوجة من زجاح مع ريت الفقط تطاير الرئيق وبي الهو ناسوم في المعوجة نقيا وهذه المعملة لا يتحصل منها الامقدار قليل من الهو ناسيوم واذا يستحضر وهذه المعملة لا يتحمل منها الامقدار قليل من الهو ناسيوم من الهو ناسا الهو ناسا بالمنعم وانشرح أولا طريقة استحضار الهو ناسيوم من الهو ناسا الايدراتية والحديد ومن الهو ناسا الايدراتية والحديد ومن الهو ناسا الايدراتية والحديد ومن الهو ناسا

التى بعدهانىنقول طريقة المعلمين غايلوساك وتيناوان تىحنى ماسورة بندقية (ساب)كافى شكل (١٢٨) وتغطى من(س)الى (١) بطبقة من طلا مكون من طفل بتحصل

را به به وسعى عورم. تأثيرا لحرارة الشديدة

ثم تملا المساسووة من (س) الى (۱) بخراطة الحديد النظيفة حيدًا ثم توضع فى فرن دى قبة عاكسة ويوضع فيها من (۱) الى (ب) قطع من اليو تاسا الايدرائية ثم يوفق على طرفها (ب) أسوبة من ذجاج (٤) تغمر فى الزئيق ويوصل طرفها (س) بقابلة من فعاس (ر) مكونة من ثلاث قطع منداخلة فى بعضها وهدنه القابلة تتحمل فعوطر فها أنبو به من ذجاج معدد المتساعد الغازات منها وحيث ان هذه العملية تسمد عى سوارة من تفعة حددًا ينسخى أن يسلط على القرن منقار كم وقوى

ومتيهي الجهاز كاذكر ناتسخن الماسورة من (س) الى (١) - ي تصل الى

درجة الاحراد المسنة مع احاطة امن (1) الى (ب) بخرقة مبتلة بالما المنع ذوبان الهوتاسا ومق سعنت الماسورة تزال المرقالمة الماء من بعض جرات متقدة على مصبع (ج) فتذوب الهوتاسا الايدراتية شيأفنسا وتسيل فى جزاه (س1) من الماسورة فتقابل في مخراطة الحديد التي سعنت المدرجة الاجرار فتحلل فيتصاعد الايدروجين الناشئ عن تحليل ماء الهوتاسا الايدراتية و يتص الحديد أوكسيجين كل من الماء والهوتاسا فينقصل الهوتاسوم و يتطاير فيتكافف في القابلة تحتذيت النقط

و بنبغ أن يستفر ج البوتاسسوم من القابلة تواسطة ساق من حديد بعدد أن يغمر طرفها فى كر بورايد روجين سائل بقى البوتاسسوم من التأكسد كريت النفط

وفي أشناء العدملية تتصاعد الغيازات من الانبوية الموفقة على القابلة واذا حصل انسداد في الجهاز تتصاعد الغازات من أثبو بة الامن (د)

وكلمائة براممن ايدوات البوناسايتحصل منها تحو خسة وعشر بن براما من البوناسيوم النتي

و منسنى أن نشر حالطويقة الثانية التى اخترعها المعلم برونبرو يتحصل منها مقدار عظيم من البو تاسوم فنقول حاصل هذه الطويقة أن يحلل كربونات البو تاسا في ان من حديد بالفيم الذي يحلل البو تاساعلى حرارة مرتفعة جدًا فيصلها الى بوتاسسوم و يحيل حض الكربويك الما أوكسسد الكربون والبوتا سوم الذي انفصل يتقطر في فابلة تبرد على الدوام وتكون محتوية على الناذة المناذة المنا

وصورة الجهاز المعداذ الله مرسومة في شكل (١٢٩) وهوم تون من معوجة من حديد تؤخذ من الاواني المستعملة لحفظ الزسيق وتغطى بطبقة من طلاء يتعمل تأثيرا لمرارة الشديدة والاحسن أن يكون هذا الطلاء من المبورة المذاب على النباد وهذه المعوجة وضع على قضيين من حديد افقين في فرن ذى هوا تعاوم مدخنة ذات جذب قوى مبنية من الاسبر الذى يتعمل تأثير المرارة الشديدة و قسلاً هذه المدخنة من بعثم العلوى بضعم الخشب أولام يخاوط مكون من الضعم والكول

وكيفية العمل أن يوضع فى المعوجة التى من حديد (أ) ٥٠٠ برام من مخاوط مكون من ١٠٠ برام من النعم و ٢٠٠ برام من كر بونات الهو تاسا
المتحصل من تكايس طرطرات الهو تاسا الجضى نم يوفق على عنقها ماسورة
يندقية (ب) طولها ٣٠ سمة منعط واللوح السفلي ذوحافة قلسلة الارتفاغ
وفيه شرم نحو برئه المقدم ومتى انضم اللوحان بيعضه ما تكوّنت منهما
علمة مفرطعة الهافئعة صغيرة كافية لتصاعد الغازات

وكيفية العمل أن يبتدأ بتسخين المعوجة تسخينا قو ما ولا فوفى عليها القابلة العمدات أبخزة البوتاسسوم في التصاعد وفي انتهاء العسملية نغمر القابلة في علية من حسديد علومة بزيت النفط ثميذاب البوتاسيوم في هدذا المسائل والبوتاسيوم المحصل بهذه الطريقة البس تقيالانه يحتوى على الفعم داعًا ولا جسل تنقيل عشداً بترشيحه من خرقة تحت ذيت النفط المسحن ثم يقطر في انا من حديداً وفي معوجة من زياج تعمل تأثيرا لمرارة الشديدة تعمل على النفط

وهذه العملية تمكث ثلاث ساعات و يتحصل من كل ١٠٠ جرام منها ٣٠ الله منها ٢٠٠ الله و المنها ٢٠٠ الله و المنها ٢٠٠ الله و الل

(أوصافه) متى كان البوتاسيوم مجهز اجديدا كان أبيض فضاذ المعان معدنى يتغبش بسرعة فى الهواء وهور خوعلى الدرجة المعتادة ومتى برد تهريدا قوياصار جامدا قابد الالهيك مروهد المبسم يذوب على درجة الاحرار تطام مجتارا و متنالى درجة الاحرار تطام مجتارا أخضر زمر ذيا لطيفا وكنافته ٥ ٦ ٨ ر ٠ على رأى المعلم نايا وسالة و تينار أي انه أخف من المياه

واذاعرض هـ ذا الجسم للهواء امتص أوكسب يجينه بشراهية يخطيمة وحلل الماء الذي فعة أيضا واذا سخن في الهواء التهب

وهو يحلل آلماً على الدرجة المعتادة نستصاعدغاز الايدروجين فاذا ألفت قطعة منه على سطح المسافسوهد أنها تجرى عليه ــــــــرة صغيرة بيضاء بنقص عجمهابسرعة ويحصل التهاب ومتى ذال هذا الالتهاب تبددت الكرة الصغيرة وانقذفت قطعها الى جسع الجهات واذا امتعن الماء الذى أبريت فيه هذه التجربة شوهد أنه صارقاو بوان ذالثان القطعة التى من الموتاسوم تعاو على سطح الماء لانها أخف منه والماء يتعلل بتأث يره الميوناسيوم فيسه فيتعد باوكسيمينه وتنتيجة الانتحاد انتشار حوارة تذيب الميوناسيوم فيصير كرق صغيرة على سطح الماء والميالا الميالا لتهاب على سطح الماء والميالا لتهاب عالله الميالا لتهاب عالم الماء والميالا للهوتاسيوم الميالاتهاب عالم الميالاتهاب الميالاتها الميالاتهاب الميالاتها ال

ولاجل التحقق من ولداً لا يدووجين في هدده التعربة يوضع قليل من الما في أنبو به يماوه والزئبت ثم شخصة فيها قطعة صغيرة من البوثا سيدوم فتى لامست المسا محصل التضاعل ومتى تصاعد الايدووجين خفض عود الزئبق الذى في الانبو بة وفي زمن يسترقتك من الايدووجين

والبوتاسيوم لهميل عظيم للكلور أيضا فيلتهب متى وضع فيه فيتواد كلورور البوتاسيوم

وكي أو الكلورافسا المنطق المساوم الملاوكسيمين أو الكلورافصل هذين المساورة والمساورة والمس

ويتعد البور السيوم بأغلب الاجسام البسيطة غير المدنية (اتحاد البور السيوم بالاوكسيجين) و اقد المدار الدكسية بن أن أثلاث أكار ومد

مق اتحد الموناسيوم بالاوكسيمين تولدت ثلاثة أكاسدوهي

تحتأ وكسيداليوناسوم يوا وأول أوكسسيداليوناسسوم يوا

والثأوكسيداليوتاسيوم نوا

ولاتتكلمهتاالاعلى أول أوكسداليوتاسيوم الذىمتى كان ايدواتيا وَلدت منه الموتاسا التي هي أحدالتو اعد المهمة فنقول

> (أقل أوكسيداليوتاسيوم الايدراني) (أى البوتاسا الايدراتية)

يواريدا

يسمى بالجسرال كاوى وبالهوتا ساال كاوية أيضاوه وكثيرا لوجود فى المكون متحدا بالحوامض و يوجد فى المكون المحدد بالموامض المدسيات وأحمانا يوجد بقدار عظيم فى الاراضى التى تررع وفى الطفل وهوا الذى يشمع بعض الموامض النباتية فتنولدا ملاح نباتية مخذا فقد مى أحرقت والدمنها كربونات الموناسا الذى بوحد فى الرماد

(استحضاره) يستحضراً قل أوكسد البوتاسوم الايدرات بتعليل كربونات البوتاسا البوروا بالبوتاسا البوتاسا و ١٠ أجزاء أو ١٠ جزأ من الماء فى قدر من حديد ذهر مم يضاف الدم مقدار كاف من لبن البير شسما فشيامع ادامة الغلى حتى اذا أخذ قليل من السائل من السائل و يعمض الازوتيك لا يعصل فوران وكذلك لا يرسب ما البير من بزع القدر من المرارة ويصب مافسه فى أوان من فارسائل المسائل المسائل المسائل المسائل المسائل المسائل ويصعد عن تأثير الهوا و متى رسب كربونات المدير نفصل السائل المسائل المسافى ويصعد بسرعة فى قدر من حديد ذهرا ومن فضة أوفى جمع الما ذاب البوتاسا فتصب فى انامن حديد ذهرا ومن فضة أوفى جها زيخصوص يسمى بالربزج صورته مرسومة فى شكل (٥٣٠) فتتحمد في مقانا تسمى بالحرالكاوى

والبوتاسا المستخضرة بهده الكيفية تسمى باليوتاسا الجبرية وليست نتية

لانهانحتوى داغماعلى قليسل من الجير وكربوفات البوتاسيا الذى توإداثناه تصعدا لمحاول القلوى فاذاكان كريونات البوتاسا المستعمل لاستعضارها محتوناعلى كعريتات وكلورور (وهسداهوا لغالب) فان هذه الاملاح تصعرا موجودة في الموتاسا الكاوية

(تنقىةالىوتاساالايدراتية)اداترك محساول اليوتاساالكاوية المركزجية ا ومنايسه السردفان اغلب الكبريتات والكلورو دالكا سففيه يرسب لكو ذه الطريقة غيركافية المنقبة فلاجه ل تجريداليو ماسا الجيرية عن جيع الموادالغربيةالني فيهانعامل بالبكؤل فهداالساتل يذيهها ويترا المركبات الحبرية واملاح اليوتاسام يصفى الحاول الكؤلى الشفاف ويقطر في معوجة حتى يستحر جمنه ثلثا الكؤل الذىفيه ثم بتم التصعيد في الامن فضة فيتلون السائل أولاوهمذا التلون ناشئ عن استعالة الكول الى حض عضوى أسمر يتأثىرالقلوى والهوا فسيه ومتى ابتدأت اليوتاسا فى الذويان على المناوفات هيذاالمض يحسترق ويستعسل اليحض الكربونيك الذي يتعد بجزمين اليوتاساالتي صاوت لالون لهائم تصب اليوتاسا في انا من فضة فتتجمد فيهم تحال الى قطع وتغلق في ا فا محكمة السد

(ننسه) ينبغي في استحضار اليوناسا الايدراتية أن يذاب كريونات اليوناسا في مقدارعظيم من الماء لانهدذا الملح لا يحلله ألجر الااذا كأن محد ويعمضعفا بكثيرمن المأء وأيضامح اول اليو تأسا المركز يأخذ أغلب بهض الكر وناك امن كريونات الجبر

(أوصافه) أوكسد اليوتاسوم الايدراتي يكون كتلا مضاءمعمة مكسرها بلورى وكثافته أرى مذوب على درجة الاجرار المعتمة ويتطار على الدرحة السضا واذاسخن الىدرجةالاحرار كانتعلامته الجبرية يواريدا واذا عرض الهوا امتص منه الرطوبة وحض الكريونيك فيميع وهويذوب في ااساء يسهولة عظيمةمع انتشارحرارة

ومحلول هذاالاوكسسيديروق صبغة عبادالشمس المجرتبا لموامض ويعض شرابالبنفسج

وهسذا الاوكتسسد يذيب السليس والالومين ويؤثر فى الزجاح والصيني ولذا

قلنافهاتقة مانه لاحل الحصول علمه نضا ينبغي تصعمده في اناصن فضة (استعماله) أوكسيداليو ناسيوم الايدراني حوهركشاف حيدالاستعمال يخدم لاستعضار عدةأ كاسدو يستعمل تعليل السلسات يعاريقة الفاف فتتصل سليسات تذوب فى الحوامض ويستعمل فى الطب كاويا واذاسمي بالجرا لكاوى ويستعدل أيضاف صناعة الصابون الرخووالزجاج (تاثىرالموتاساق المنية الحموانية) الموتاسا كاوية للغاية وهي أحد السموم الاكالة القوية غنى لامست الحلدا حدثت فيه استرحا وأتلفته وعلى هذه الخاصية أسس استعمالها كاوية في الحراحة وتاثر الدوتاساف الغشاء الخاطي أسرع فاذاأ دخلت في الفم اللفت شرة الغشاء المخاطى فحاسال فستعرى ويعموا حرادا شددا فاذا استعالت مدة الملامسة زمنيا يسمرا أحدثت تثقيا في الغشاء المخاطى وتوادت قروح وقد حقق ذلك كشرمن الكماوين على أنفسهم لانهم متى أواد وانقل محـــاواها بواسطة البيبيت أوامتصاصهافى كرات ليبيع دخل متعقليل فأفواههم ومتى دخلت اليو تاسافي المعدة ثقمتها سرعة (اتعادالهوتاسوم مالكريت) المعروف خسة مركات من كبرتود اليوتاسوم وهي أقل كدينوواليوناسيوم يوكب وثانى كبريتوراليوتاسيوم يوكب وثالثكبريتوراليوناسيوم يوكب ورابع كبريتوراليوتاسيوم يوكب وخامس كبريتوراليو تاسيوم بوكب ولانتكلمهنا الاعلىأول كبرتوواليوناسيوم وخامس كبريوواليوناسوم فنقول (أول كبريتوراليوتاسيوم)

(بوكب)

(استعضاره)

(استحضاره) يستحضر هذا الكبريتور بتسخين كبريتات البوتاسا في ودقة مفعمة الباطن فتى مخت الحدر سبة الاحرار فان المعميد سنولى على جميع أوكسيمين الكبريتات فيستحيل الحي أوكسميد العصر بون ويتولدا ولكبريتور البوتاسميوم الذي يقى في فيم البودة سنة كتلة حراء داكسة والكبريتور المتحصل بهمذه الكيفية ليس نقيالانه مخلوط بخامس كبريتور الميوناسو واليوناسا المنفردة

واذا كلس مخلوط متقن مكوّن من ٣ ر٧ ٢ جزأمن كبر تسات اليو تاساو ٥ ١ جزأمن النبلج معملامسة الهوا تؤلدأؤل كبريتو واليوتاسسوم الذيسق متوزعاومتحزثافكتلة الفعمالساقي وفي همذه الحيالة يمتص كعرتهور البوتاس ومأوكسيمين الهواء بشراهمة عظمة حتى ان هذا الكبرتبورمتي عرض للهوا التهبمن نفسه وإذاسي بحامل المنارا لمنسوب للمعلم غاياوسالة (أوصافه) هذاالكبريتوركشرالذوبان فيالما وينماع في الهوا ويستعضر تحاوله بتقسيم محاول الموتاسالى جزأين متساويد بشبيع أحدهما بالايدروحين المكبرت ثميضاف المه الجزء الثاني فسكبر يت ايدرآت كبريتور اليوتاسيوم الذى يتولد يستحيل بمازا دمن اليوتاسا الى كبريتورا ايوتاسموم ومحاولأقل كبريتورا لبوتاسيوم ذوطع قلوى كبري لالون استى كان محهزا حددا وتأثره قلوى واذاصعد تحصلت منه يلورات واذاء وس للهوا امنص منه الاوكسيين واصفر وهويذيب كبريتوركل من الزرنيخ والانتمون والقصدس والحوامض تحلله فسصاعد حنذلم الايدروحين المكبرت ولابرسب كبريت كاتقدتم ومعذلك فاقراء كبرية وراليو تاسسوم المتعصل بطريقة الخفاف لايكون نفيا فستعكر بالحوامض لانه لايحتوى كا قلناعلىشئ منخامسكم يتوراليوتاسوم

(خامس كبريتور البوتانسيوم)

(بوکب)

هوأهم جميع افراد كبريتوراليو ناسوم

(استحضاره) بســ تعضر باذابة كربونات البوناسا والكبريت على الحرارة وقدا وصي المعلوبيرز بليوس باستهمال ٤ هـ جرأمن الكبريت و ٠٠ جرم من كربونات البوناساواذا به هدذا الخداوط في ودقه مغطاة فيتصاعد حض الكربونيات ويتعد جزء من أوكسيع يذاله والما يعزء من الكبريت فيتولد حض تحت الكبريتوزا ذالم تصل درجة الحرارة الى أعلى من ٢٥٠ ب ويتولد حض الحسيرييل اذا وصلت الحرارة الى درجة الاحرار في ننذ خامس كبريتورا ليوناسيوم الذى يتولد فى هذه العملية اما أن يكون مخلوطا وعمل كبريت البوتاسا واما أن يكون مخلوطا بكبريتات البوتاسا واما أن يكون مخلوطا بكبريتات البوتاسا وهدا المغلوط بسمى بكيد الكبريت

(أوصافه) متى استحضرهذا الكبر تبور جديدا كان كنله بمراميحرة واذا عرض الهواء الرطب زمناطو بلااستحال الى تحت كبريت المهوتاسا وكربونات الهوتاساو بنفصل جزء من الكبريت ويذوب الجزء منه في جزأين من الماء فيتولد محياول أصفردا كن اذاعو مل بالحوامض تصاعسد منه الايدروسين المكبرت ورسيمنه واسع أسض هو الكدرت المتحرئ

ويمكن استعضاد محاول خامس كبرية وواليو تاسيوم الخاوط بتحت كبريست اليو تاسامان تغلى اليو تاسا السكاوية مع مقد ارزا مُدمن زهرا للكبربت ومتى وشيرالسالل صاداً صغرا

راسة عماله) يسستعمل هذا المكبريتورفى الطبخصوص امن الظاهروكتيرا ما يعطى حاما ومرهما فى الاحراض الجلدية وانما فبسغى أن لا يجهزمنسه الا المقدار الضرورى لانه يستعمل الى كبريتيت وكر يونات اليو تاساكما تقدّم

نسرلانأثيرة

> (كلورورالپوتاسيوم) بوكل

(استحضاره) يستعضره ف اللخ ف الصنائع من جلة عملمات فانه يبق فى المياه الامسة المتحصلة من رماد القلى المسمى واريك و يتحصسل منها ايضا يودور اليو ناسيوم وقد توصلوا في عصرناهذا الى استخراج هذا الملح من المياء الامية

التى تبتى من ماء البحر بعــدا ستخراج ملح الطعام منــه فانه يوجد فيها كاورور البوتأب وم وكلودورا لمغنيسهوم (أُوصافُه)بلوراته مكعبة شفآفة خالسة عن الما يذو ب على درجة الاحرار بدون أن يتحلل ويتطاير على درجة الاحرارالمبيضة ويذوب الجزء منسه فى ثلاثة اجزاء من الماءالماردوفي أقل من زنته من الماء المغلى وبذوب قلبلافي الكؤل واذاأذيك فىالما حصل منه انخفاض عظيم فى درجة المرارة وكان هذا الله يستعمل فى الطبقديا وكان يعرف بملح سياويوس الطارد الدمى (بروموراليوتاسوم) (استحضاره) يستحضر بتأثيرالبروم في اليوناسابطريقة بمبائلة للق نشير–ها فى استحصار بودور البوتاسوم (أوصافه) باوراته مكعبة لألون لها خالسة عن الماء كشيرة الذومان في الماء فلملته في الكؤل تذوب على الناروطعمها الملوحة اللذاعة (استعماله) يستعمل هذا الملح من الباطن مذاما في المياء ومن الغاهر مرهما (يودوراليوتاسيوم) (استعضاره) يستحضرهذا الملح بطريقتين الاولىأن يضاف المودالمستصوق الىمحساول اليوناسا المركزحتي يتشبعه تشبعاناماوأ فلمقدا وزائدمن المود يتضحنا كتساب السائل اسمرارا وبزول هذا اللون بان يضاف الى السائل بعض نقط من محاول اليو تاسافهذه الكيف ا يتولد راسب باورى مكون من بودات اليوناسا وبودور اليوناسوم ومكون لسباثل محتويا على بودور البوياسيوم فيصعدا لخاوط الى الحفاف ويسخن ماتحصل في بودقة من ملاتين الى درجة الاجرار والمقصود من هذا التسخيز تحليل البودات الذى تكون مع البودورومتي عوملت الكتلة بالماء المغلي وركز المحاول تحصل التعريد على اورات مكعمة بهية من بودور اليو تاسوم

الثانسة أن توضع نسلانه أجزاء من البود في عشير من جزأ من ألماء المقطوع يضاف البهما جرسمن برادة الحديد شسأفشيأ حتى يذوب جيمع المودويصم السائل أخضر بعدد أن كان أسمر تم يرشح السائل و يعسل الراسب تم يعامل السائل المتحصدل بجزأ بن وخسر جزمن كر يونات الميونسا النق فبواسطه التحليل المزدوج يتولد كريونات الحديد الذي يرسب ويود ورا لبوتاسيوم الذي يبيق ذا "بساف السبت ترشع و يغسل الراسب ويصعد المحداول في تبلور منسه يودورا لبوتاسسوم والملح المستحضر بم فده الكيفية قد يكون متاونا بالصفرة لوجود قليل من الحديد فيه

(أوصافه)هوملح أسض بلورا ته مكعبة لالوز لها غيرشفافة تشسبه الصديق هيئة ولمعا ناوطعمها الملاحة اللذاعة وتنماع في الهوا "وهي خالسة عن المساء وأذا سحنت الى درجة الاحرارة استدون أن تتحال

وكل ١٠٠ جوسمن الماء البارد تذيب ١٤٣ جو أمنسه و تنخفض درجة حوارة السائل المخفاضا عظيما ويذوب هذا الملح في أقل من ضف زنته من الماء المغلم وكل جوسمته يذوب في سنة أجواء من الكؤل

ومحاوله المائى يتحلّل بالكاور كالبودورات الآخرى فيرسب منسه البود الذى يعرف شاو شعالنشا بالزرقة مع الدكنة ويذوب فى كبريتورالكر بون فياونه باللون البنفسي فاذا ازداد مقددارالكلوروكان مقدارا لماء كثيرا تحلل الماء وذاب البود الذى رسب لانه يتكوّن حض الكلورا يدريك وحض المودنك

والمحاول المائى المحتوى على أربعة أجزا من يودور البوتاسيوم يذيب ثلاثة أجزا من البود فيتاون بالسمرة والسائل المتحصل يسمى بيودورا لبوتاسيوم المهدى

ويحاول بدووالبو تاسبوم برسب املاح ثانى أوكسسد الزئبق واسسبا أحر ناصعاه و فانى بودور الزئبق الذى يذوب فى محاول بودو والبوناسيوم متى كان وائدا و برسب املاح أول أوكسيد الزئبق واسباضا وبالبغضرة هوأ ول بودور الزئبق و برسب املاح الرصاص واسبا أصفر لطبقاهو بودور الرصاص وقد بغش هذا الملح لغاو تمنع بالملاء أو بكلو رور البوناسيوم أوسسك او رور الصوديوم وقد يكون محتو يأعلى بودات البوناسا وكربونات البوناسا فلاجل استكشاف الملاقيه بسيض قلل منه في أنبو ية أحد طرفها مسدود فاذا كان محتويا على ما استحال بخارا وتبكائف في جر الاثيوية البارد ولا جل التحقق من وجود الكلورورنيه يضاف الى محلوله ازوتات الفضة وقليل من النوشادرفيرس بودورالفضة الذى لايذوب في النوشادروا لحلول النوشادرى الذى فصل بالترشيم متى شديع بحمض الازوتيان تحصل منسه راسب أبيض جيني هوكلورورالفضة الذى لايذوب في النوشادر ويتحقق من وجود كربونات البوتاسا بحمض الكبرينيك الذي يحدث فورانا

ف المحاول و يتحد بالبوتاسا ولاجل فصل كربونات البوتاساويودات البوتاسا من يودورالبوتاسسوم يعامل الكؤل المضعف بالمساء فيذيب يودور البوتاسسيوم ولايذيب الملمير

يعامل بالكؤل المضعف بالمساء فيذّيب يودور الهوتاسسيوم ولايذيب الملحين المذكورين (استعماله) هذا الملح كثيرا لاستعمال فى الامراض الخناذير يةوالامراض

ر مسلمه العادة أن يعطى محماولا في الماء وأحيا الإصنع منه مهام أوهر هم يستعمل من الظاهروم قد الاستعمال من المحروم وهم النوم وهم النوم وهم النوم وهو بمدمضى دقائق يسمر فيشاهد في الدول

الدوم وهو بمتص بسرعة وبعد مضى دفائق يسيرة يشاهد في البول وحسن ان هذا الملح يستعمل منه . قد الرعظيم في الحامات و علوي في في أن يفصل منه منه الما وكفيرة ذلك أن يوضع ما الحام في افا ومن من خشب جزو السفلي ضيق تميضا في المه مقد الركاف من قت خيلات الرصاص في يمع على مرشيم الرصاص في يما ويغسل بالما المغلى من ادا ثم يغلى مع كبريتات الرصاص في يما ويقل من دوج ويتولد واسب أيض هو كبريتات الرصاص أو كريونات الرصاص ويبق يودور اليوتاسب أيض هو كبريتات الرصاص أو كريونات الرصاص ويبق يودور اليوتاسب ومنا بالى المنافى الملاء في شعد المنافى الملاء في شعد المنافل المن

(سيانورالبوتاسيوم)

نوسی

(استحضاره) يستحضر بتكليس المواد الازوتيقمع كربونات البوتاسا

كالمادة الدفية والمادة الهسلامية والدم والقرون والعضسلات والاوتار والشعروغي ذلك

و بستحضراً يُصَابِطريقة اسهل من المتقدمة أى بَعليل سيانورالبو تاسسوم المديدى الاصفر الذى عسلامته الجبرية ٢ برسى وحسى فيتحلل سيانور المديد عفرده فينتج من هذا التعليل سيانورالبو تاميوم الذى يذوب في المساء وكر بورا لحديد الذى لايذوب في مغتى عومل متحصل الشكليس بالما تذاب فيسه سيانورالبو تاسيوم ثم يرشم السائل و يركزليتباور

(أُوصافه)باورا تَهمكُ مَكْدَبه خالسة عن الماء تتشرمنها رافعة خفيفة من حض السانيدريك الشيئة عن تعليسل السيانور بعمض السكر بونيك فرطوية المهاء

وتاثيرهمذا الملوقاوى حداوهوكئيرالذو بان في الماء ولايدوب في الكول الخالى عن الماء لايدوب في الكول الخالى عن الماء لايدوب عدم كاسميد معدنية الى فلزات بطريقة الحفاف وهمذا السسانوريديب السسانورات المعدنية التي لاتذوب في الماء وقدا تفع بهدد الخاصمة في التسذه به والنقضيض كأسنين ذلا في عالم الطبيعة انشاء الله تعالى وهذا السسانور يرب املاح الحديد التي في أدنى درجة التأكسد واسبال من يروق حالافي الهواء وهوزوة بروسا

(استعماله)يستعمل سيانور البوتاسيوم فى الطب عوضاعن حض السيانيدويك لكن ينبغي استعماله مع أية الاحتراس لانه سم شديدوأ ما طريقة معالجة التسمم بحمض السيانيدون

(کبریتوسیانورالپوتاسیوم) دوسی ک

(استحضاره)أحسن طريقة لاستحضاره أن يوضع مخاوط مكون من ١٠٠ جز من سسانو والهو تاسسوم الحديدى الاصقرو ٥٠ جزأ من الكبرت في بودقة من فخارو يسخن هذا المخاوط حتى يصيرذا قوام بحيني ويحرك بقضيب من حديد ثم تترك البودقة لتبرد ويدث ما فيها ثم يعامل بالما و يرشع فيتحصل سائل مشحون بكبريتوسانورا لبوتاسموم وبقليل من كبريتوسانورا لحديد فيرسب أوكسسيدا لحديد منسه بواسطة كربونات البوتاسا ثميرشح فاذاكان السائل قلويا شبع بقلم ل من حض الخليك ثم صعدو بلورمر ارافيه بي خلات البوتاساني المياه الامية

و يستحضرأيضا بنكليس مخلوط مكون من 2 برزأ من سيانو والبوتاسوم الحديدى الاصفرو ١٧ جزاً من كربونات البوتاساو ٣٢ جزاً من الكبريت ثم يعامل متعصل التكليس بالكؤل المغلى ثم يترك لدبرد فستباور منه

ويحاول هذا الملح يرسب منه جوهر لاشكل له كغباراً صفراط مُسمى تقدّفه ه شاومن الكلوروهــــذا الراسب يسمى فوق كبر توسسانو بين وعـــلامتُه

الجبرية يدسيكب

ادرحة حوارته

واذا خلط محلول كبريتو سياؤواليو ناسيوم قدر حجمه ست مرات أوتمان من حض الكلورايدويك المركز رسب واسـبأصفر خيطي الشـكل يسمى

حضفوق کبریتوسیانیدرین وعلامته الجبریة بدرسی کب

(استعماله)كبريتوسافوراليوناسموم جوهركشاف جمدالاستعمال لاستكشاف القليل جدًّا من فوقاً وكسمدا لحديد في سائل لانه متى أثرفيه لونه الجرة الدمو بة ولننمه على ان همذا اللون الاحرالدموي شولداً نشأ

ويه بالمبرون المستوية وتستبه على المستقدة المورك المرابك أزوتية بنأ أمرهذا المركب في حض الازوتيك المحتوى على مرابكات أزوتية

(املاح البوتاسا) (كربونات البوتاسا)

متى اتحدحض الكربو نيك بالهوتاسا فوادت ثلاثة مركبان

الاقل كربونات البوتاسا المتعادل وعلامته الجبرية وإراشا

والثانى سيسكوى كربونات الهوتا ماوعلامته الجبرية ٢ يواد ٦ لنا والثالث كربونات البوتاسا الحضى المسمى فوق كربونات الهوتاساوع للمسته

الجبرية يواراكا

ولات كلم الاعلى اللم الاول والثالث فنقول (كر نونات الدوناسا المتعادل)

واركا

(استعضاره) اعدلم أن النبا تات تعتوى على البوتا ما متعدة بجوا مضربات مختلفة كممض الخليل وحض النفاحيل وحض الاوكسالية وحض الطرطريان ومن كلست هذه الاملاح فعللت فاستعالت الحريونات البوتاما المندييق فى رماد النباتات والبوتاسا المتجرية هي الجزء من الرماد القابل للذوبان في الماء فتى صعد المحاول الى الجفاف تحصلت منه البوتاسا المتجرية المذكورة وكر بونات البوتاسا المتحصل من الرماد ليس نقيا لانه يكون مختلطا دا قياملاح مختلفة تذوب في الماء كريميتات البوتاسا وكلور ورا لبوتاسيوم وسلسات الموتاسا

وحشنان الامسلاح التي تصاحب كربونات البوتا ساأقل ذوبانامنه في المياء ينقى كربونات البوتا ساالمتجرى بمعاملته بقدد ورتمه من المياء الباود فيسديب كربونات البوتا ساويترك أغلب الامسلاح الغربية ومتى صعد المحلول الى المفاف تحصل منه كربونات البوتا ساالذي يكون أكثر نقاوة من البوتا سالتجربة

والعادة أن يكون كر بو بات الهو تاسا المتحبرى مثلونا بو ادعضو يفغتى كاس مع ملامسة الهوا مصار أسيض فيسمى فى المتجر بو تاسا پيرلاس وهو يأتى من ،لاد الامبر مكاو بلاد الروسا والووج

ويستعضركر بونات اليوتا سأنضاجة ابطريقتين

الاُولى أن يُكامَّرُ مَلِمُ الطَّرُطَهِرَأَى طُرطرات البُوتَاسا الجَضَى فَى وِدَقَهُ مَنْ حَدَيْدُ فَسَقَى مَسْهُ مَخْسَلُوطُ مَكُونَ مَنْ كُر يُونَاتَ البُوتَاسَاوَالنَّحْمُ فَيَعَامُ لَمَالِمُ الذَّى مِذْبِ كُر بُونَاتَ البُوتَا. أو يَتْرَلُمُ النَّحْمَ مُرْشِحَ السَّائِرُ وَيَصْعَدَا لَى الخَفَافِ

فيتحصل منهكر يونات اليونامانها

والنانية أن بكاس مخاوط مكون من مل الطرطير وأزوتات البوتا الوم معصل المسلس تكون أو صافه محتصل الملين فالذب النوراء وصافه محتلة على حسب المقاديرالتي استعملت من هذين من ملح الطرطير وأزوتات البوتا ساوه و يحتوى دائما على مقدا دون الفيم الذي لم يحتر و والمنان و ويستعمل هذا البوهر في التعليل بطريقة المفاف لاحالة المركبات المعدنية المفازات و يستعمل مذيبا أيضا والمذيب الاسترمت متعسل من تمكليس جزء من ملح الطرطير وجزأ بن من أزوتات البوتا سا وهو لا يؤثر الامذيب الا يعترى على هم منفرد وأحسن طريقة للعصول على هم منفرد وأحسن طريقة للعصول على مومنفرد وأحسن طريقة للعصول على مومنفرد والعن بالمرادة

(أُوصافه)هذا الملح و مِن كَاوِقله لا كَنْيُوالْذُوبِانْ فِي الماهِ بِيمَاعِ فِي الهواء وكل وَنَّمْ مَنْهُ مِنْدُوبِ فِي مِنْالِهِ مِنْ المَاءُ الباردُوبَاثْيَرُ وَقُلُوبِ حِيدًا يَبْهُورُ بِعِسْر فِصِمَّ الوَاحَمْ مُعَنِّمَة تَصَوَّى عَلَى مَكَافَئَةُ مِنْ المَاءُ

وهذا الملح لايذوب فى الكؤل و يذوب على درجة الاحرار ولا يتعلل بالحرارة جفردها ومتى عرض لتأثير بخاوالماء تعلل واستعال الى ايدرات الموتاسا والفهم يؤثر فى كربونات البوتاساعلى حوارة مرتفعة جدَّا ف يحلل هــذا الملح و ينفصل منه البوتاسيوم وتجهيزالبوتاسيوم مؤسس على هذا النفاعل ولين الجعر يحمل كربونات الموتاسا الى وتاسا الدرازية

(استعماله)یسستعمل هذا الملح فی صناعه الصابون الرخو والزبیاج و بسیه انو و الپوتاسیوم الحدیدی الاصفرو یستعمل آیینیا فی اسالهٔ آزوتات کل من الجیم والمغنیسیا اللذیں فی ملح البادود الی آزوتات الپوتاسا (فوق کر بونات الیوتاسا)

وادعانا

(استحضاره) يستحضر بنفيذتبارمن حض الكربونيك في محاول كربونات البوناسالمتعادل

(أوصافه) بلورات. ذا الملح منشورية معينية نحتوى على مكافئ من الماء وتأثيره قلوى واداسخن الى ١٠٠ درجة فقد الماء وحض العصر يونيك واستحال الى كربونات متعادل وهو لا يتغير في الهوا وذوباته في الما • آقل من كربونات البوتاسا المتعادل فالجزء منه لا يذوب الافي أربعة أبوزا من الما المباود ومتى أغلى محلوله استحال أولا الى سيسكوى كربونات البوتاسا المتعادل ومع ذلك فهدذا التعليل محصل ميط بحيث انه عكن تنقية هذا الملح بتبلوو من محلول مغلى بدون أن يحصل منه فقد عظيم ولا بنبغي أن يصنع محلول كربونات البوتاسا المخصى فى انا من حديد لانه يذوب منه قليل وهذا المحلول في اونه بالصفرة

واملاح المغنسسيا ترسب بكر بونات الهوتاسا المتعادل ولاترسب بكر بونات الهوتاسا المضى وهذا الوصف يمزه فذين الملمن عن بعضهما (استعماله) يستعمل هذا الملح في معالجة النقرس والرسل المثاني (أزونات الهوتاسا)

وارازا

يسمى أيضا بملح البارود وهو كثير الوجود فى الكون فيوجد ببلادنا فى الا كام العديدة المجتمعة في بعض البلاد كالجيزة وصقارة والقدوم ودندرة وضح ذلك و يوجد أيضا ببلاد الهندوالام يكاوا سيانيا في المبلاد المذكورة فيجمع بالمكائس لكارته ويوجد متبلورا على سطح جدرالاما كن والهياكل العنيقة والاصطبلات وفى الردم المتصل من هدم السوت العنيقة

ويستخرج في بلادنا بالترالاشعة الشهدية في المحاول المحتوى عليسه وكيفية ذلك أن يوضع الاتربة المحتوية على ملح السادود في أحواص متسعة قلسلة العمق ثم تعامل بالمساول المعرسة ثم يوزع الحساول المتحصل على احواض أخوى أقل عقامن المتقدمة في أثير حوارة الشمس التى دوجتهامن ٤٠٠ الى ٥٠ بل أكثر تصاعد الما ميخاوا ويتباور مافيه من ملح البارود وهو يعتوى على اسلاح غرسة في في تبه الى ويتباور مافيه من ملح البارود وهو يعتوى على اسلاح غرسة في قي به الى وويقة الكير

ويستحضر جزء من ملح البارود المستعمل فى المستافع بواسطة أزوات الصوداالذي يوجد بكارة فى بلادالشيلى وكاورو رالبو ناسسوم وكيفية دلك أن ذاب الملحان في الماء المغلى فيحصسل تعليب لم مزدوج ويتواد أزوتات الهو ناسا وكلوروو الصوديوم وحدشا ن كلورووا الصوديوم أقل ذوبا نابا لمراوة من أزوتات الهوناسا برسب من المحسلول أولاو يبق أزوتات الهوناساذا "بيا فيه ثم ينفصل منه متبلورامتي بردائسا تل

ويستعضر ملح البارود أيضا بالماهما في الاتربة من أذوتات الجيرالي أذوتات الميوالي أذوتات الميوالي أذوتات الميوتات الميوتا

ويقصل مده الروان البوا ما الديار المتحصل من معاملة والما أضيف محاول كروان البواسا الى الها والمتحصل من معاملة الاتربة الما الما الما المواسا وعده الاملاح من أذوان ترابة كازوان الجواسا حصل عن ذلك تعليسل من دوج نام فيستميل الزوان كل من الجروا لمعنسسا الى حسور وان كل من الجروا لمعنسسا ويستميل كروان البواسا الى أزوان البواسا والما المتحرب من الاتربة المحتوية على ملح البارود مقدار من هذا المحربة المقدار الذي فهاويما المن وان البواسا على المتحملات التي ريدا المحلول على اورب أن كريتات المحول على المن فلا ينبغي استعماله مل يستعمل الحرالكاوي من كبريتات المحود الم كاورو الموتاسوم وانذكر التفاعلات التي تحصل في هذه المطربة من فاقط والمحدث عم كبريتات المحدد من كاورو الموتاسوم وانذكر التفاعلات التي تحصل في هذه المطربة عدد المطربة المن المتحمل المدال الم

من المعاوم ان الاتربة المحتوية على ملح البارودمتى عوملت بالما و الباروا المقارة المنابعة أورتات كل من المغنيسا والجيرواليونا ساوالصودا فالجير لا يؤرفى الاملاح الثلاثة الاخيرة ويحلل الملح الاقل فيرسب منه الغنيسسا فان المخاوط يصير لبنيا سبب المغنيسسيا التى انقردت وحينة فالماء المحتوى على ملح السارودي عومل بالحير يكون محتويا على جيم الازوتات التى ذكرنا ها ما عدا أزوتات المغنيسيا

ومن الواضح ان كبريتات الصود الايؤنوالافى أزوتات الحيرلان كبريتات الصود او المجرية الذى يتولد قلدل الذوبان جدة فى الماء بالنسمة لكبريتات الصود او المجرية في الخدى المناه الذى يتولد قلدا الذوبان جداول كبريتات الصود ابحد او أزوتات المير المعروف بالجير ونتيجة هذا التقاعل هى ادخال قلسل من أزوتات الصود افى المساء المحتوية على ملح المبادود والمقصود ادخال أزوتات الهوتاسا ولذا يستعمل كاور ووالهوتاسيوم والقانون الضابط لجيع هذه المتفاعلات واحد وهوما خوذمن قوانين المعابيرة ليمولده وعاصله المدى بيرولده وعاصله المودات المود التبادل في الماء فان هي المدود والمودور المودور المودوم الذى كاورور المودور المودوم الذى الماء الامة

ويستحضرمل البارود بالصناعة أيضا وكيفية ذلك أن تعرض المواد النباتية والميوانية والامسلاح القلى ية والترابية الهوا الوطب ذمنا طو يسلاا لأأن هذه الطريقة مهبووة الآت فلاحاجة أنابشر حهاهنا

كنفية العنعن درجة عبادم للبارود) هدا المله لا يمكى أن يكون نقيا الماكن بنبوعه وحيفة فيستى أن يعرف عباده أى تعين درجة وكيفية ذلك أن ينبوعه وحيفة فيستى أن يعرف عباده أى تعين درجة وكيفية ذلك أن يصب نصف للبرود المراد امتحانه تم يحرك المخاوط خسر عشرة دقيقة بماوق من زجاج تم يستى السائل من مرشح و يترك لينفصل السائل ومتى فقد أغلب ما فسه من الرطوية وضع فى حرادة لطيفة و بعدوزته يطرح الوزن الثانى من الاولى فا وجدمن الفرق بين الوزنين هومقد ارماكان في الميادود المحتون و وحدمن المواد الغريسة فأذا وجدمن الفرق بين الوزنين هومقد ارماكان في الميادود المحتون و و دمنه بعد الامتحان و عراما يعلم أن ملح البارود الموجود فى كلمائة و و

واذاأر يدأن يكون الامتحان متقنا ينسغى أن تلاحظ تغيرات درجه الحرادة

اثناء التعربة فالم اتحدث نفرافى فابلة ذوبان ملح البارود لاته كنيرا ما يحصل السبب التحريف نفرقل في وارة السائل أوأن الماء المسبع تملك شمأ من الملح المعتمن أو يعطيه مسبامن ملحه فلذلك يضطر في يعض الاحوال ان وقت نقسا لتمتمن وقوع العملية على ملح البارود آخر يكون المواسا الذي الذى وقع عليه الامتحان كان دليلاعلى ذيادة عبارم لح الما دود الموتاسا الذي المن على من المنافق عليه والمات الماتود المعتمن لائه مق زادة وتات البوتاسا الذي عشرة جوامات ذاد ملح السارود المعتمن لائه مق بالمضرورة فيازم أن قطر حمن عيادم لح البارود والاوقع المطافى التعين وكذا اذا تقص عن المحاودة الماتود المتحين وهذا ما أردناه المنافق التعين وكذا الماتود المتحين وهذا ما أردناه المنافق التعين وكذا الماتود المتحين وهذا ما أردناه المنافق وقود الما أردناه المنافق المتحين وهذا ما أردناه المنافق المنافق والمنافق المنافق المنافق المنافق والمنافق المنافق والمنافق والمن

وقد ويكون ملح البارود ضعيفا أى محتويا على كنسيومن المكلورورومتى كان كذلك فالغسلة ان المذكور نان لا تكفيان لانقائه منسه انقاء ناما فندفي أن بغسل من ثالثة بمقدار من الماممسا ولقدا وما الغسلة الاولى في ذوب اغلب لاملاح الغرسة المفروض وجودها في ملح البارود

وبازم أيساته مين ما يوجد في ملح البارود من الأجسام الغربية التي لا تذوب في الماء كالتراب والرسل و ضود لك ليطرح و زنها من عبار الملا بعد امتحانه و كيفية ذلك أن تذاب و ١٠ جرام من الملح المراد امتحانه في مقد اركاف من الملح المراد امتحانه في مقد اركاف من الملح و ومتى مذون و يحفف المار تحقيق المراد عن من و زن و يوضع في قع م يوضع الملح في باطن المرشح م يمين عالمرشح مقطر لا جل غسله و لا يزال يعب عليه معام الملف و يوزن اليا يعبد تحقيقه و بعد المرشح م يعبد المرشح م يعبد المرشح م يعبد المنافق أصل الملح الماء يدون طوح عد المقد المقد المنافق أصل الملح المنافق أصل الملح المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق المنافقة المنا

وفى فرانسايطرت من كل مائة بوآن من اللح النق احسترازا من الغلط لشسلا يكون فيه خسارة على المشترى فان وقع نزاع في صحة الامتحان تكرر العملية مرة أخرى وهذه تسمر بعملية المقابلة وقدا خترع المعلما يلوسال طريقة أخرى البعث عن درجة عماره البارود وحاصلها أن يستع مخلوط من ٢ جواما من ملح البارود اخلام وه جوامات من الفيم و ٨٠ جواما من ملح الطعام ثم يلق هذا الخلوط فى بودقة مسحنة الى درجة الاجرار ثم يذاب محصل التكليس في ٢٠٠ جوام من الما وحيث ان أزونات البوناسا يستحيل بهذه الكيفية الى كرونات البوناسا يكفى أن يحصن السائل ليعرف مقدار ما فيه من القلوى ومنه يعرف مقدار أزونات البوناسا الذى في ملح البارود المحتى وهذه الطريقة اتقن من المتقدمة ومع هذا كل منهما لا يؤمن معه الغلط الا أنها المستعملة في الصنائع

كيفة تكرير ملح البارود) العملية المعدّة لتسكر يرملح البارودمؤسسة على سرعة ازدياد قابلية ذوبان ملح البارود في المناسميّ ازدادت درجة الحرارة وأما قابلية ذو بان كلوروز الصوديوم في المنافخ الم الاتزداد

فاذا أضيفت ٠٠٠ جزعمن ملح البارودالي ١٠٠ جزعمن الماء وكان ملح البارود محتويا على ٢٠٠ سرع من ملح الطعام وسخن الخداوط الى درجة الغليان فان حراً عظيما من ملح الطعام بيق غير خابل للذويان في الماء لانه لايذيب الانحوثاث مقد ارمافي من ملح البارودويذيب جميع أزوتات البوتاسا بسهولة فاذاف سل ملح الطعام الذى لم يذب وترك المحداول ليديرد تدريجافان ملح الطعام يذوب في الماء كاذاب في معلى دوجة ١٠٠ بفلا يفضل منه مقي أو ينفصل منسه شئ بسير جداً وأمام لح البارود فأقل ما يتباور

وحيث انه يوجد فرق عظيم بين الملحين في قابلية الذو بان يسهل الحصول على أزوتات البوتاسانقيا اذا كان العمل واقعاعلى محسلولات قليلة التركيزلان كاورور الصوديوم يبقى ذا ببا في مقد اركاف من الماء

وحمث ان محلولات ملح المارود الخام متع و متنان محلولات ملح المارود الخام متع و المدرود المارود الخراء فقصعه المواد العضوية (التي هي السبب في اللزوجة) على سطح السائل رغوت تنزع بمغرفة ذات ثقوب ثم يوضع الحساء الرائق في أحواض فتى برد الفصل منه أغلب أفوتات الموتاسا الذي في موحدت الالورات تصركب برفي الحمد منه في أن عرائة السائل لثلاث فصل منه الالمورات صغيرة الحم حدا

ومن المعلوم ان البلورات الكبيرة شدر أن تحكون نقية منى انفصلت من المعلول غيرنق لانها تحفظ في اطنها قليلا من المياه الامسة التى لا يمكن فسلها منها بأى طريقة ولا يناتى ذلك في البلورات الصغيرة فانها لا تحفظ هذه المياه الامسة في اطنها و تنفي بغسلها على الدرجة المعتادة عناء مشسم علم البارود النقي فيهذه الكيفية تتجرد عن الاملاح الغريبه و تتكرر فنحفف ولا جل معرفة درجة نقاوة ملح البارود يحتى بازوتات الفضة الذي وكنفسة ذلك أن تؤخذه جوامات من أزوتات الفضة الذي فتذاب في ١٠٠ جوام من ذلك أن تؤخذه جوامات من أزوتات الفضة المناهلة قداب في الماء المقطر ثم تؤخذ أنبو به صغيرة رقيقة المدران دقيقة أحدا المحرقين الامتحال أزوتات الفضة بواسطة الامتحال أزوتات الموناسا المراد امتحاله نقطة فيقطة ويدا ومعلى ذلك حتى ينقطع رسوب كلورور الفضة ومن معرفة مقدا وهذا الراسب يعرف مقدا و ينقطع رسوب كلورور الفضة ومن معرفة مقدا وهذا الراسب يعرف مقدا و المناسة المراسة المراسة

(نظرية تكون ملح البارود) قدمناان ملح البارود وجد فى الاتربة ويوجد أيساف بعض النباتات كاسان الثوروحشيشة الرباس والشوكران والتبغ وغودلك وقدائسة على جلة من الكيماوين بنظرية تكون ملح البارود فن المعاوم أن حض الازوت لله يتحتون متى عرض مخلوط من الازوت والاكسيمين الى تاثير على مدارات كهربا "بة مع وجود الما وقلوى على حسب تجارب المعلم كاونديش ويتكون هذا الجض أيضا متى نفذ النوشادر والاكسيمين على البلاتين الاسفنى المسخن الى درجة الاحرار المعتمة كافى هذه المعادلة

ازيد + أ=انارسدا

وقداً ثبت المعلم سوسوران المواد العضوية الا تخذة في التحلل نوثر كالبلاتين الاسفني في بعض الاحوال فيحصل منها تفاعل كيما وى بجبرد وجودها ولذا متى وضع الروث في مخسلوط غازى مكون من الاوكسيمين والايدرو وسين كان سيبا في اتحادهما فيسولد الماء

وتنجر بةالمعلم كاونديش تفسرتكرون ملح البارودمن الاوكسيجين والازوت

الموجودين فى الهواء فهذان الغازان يتحدان يعضهما بتأثيرالكهريائية الجو يةمع وجود الكربونات القساوية والجيرية فتتولدا فواد يختلفقمن الازوتات

ومن المحقق ان ملح المباروديتولده قى مكنت المياه المحنوية على مواد حيوائية ذا "بهة أومتعلقة فيها على اجسام مجزأة ويحنوية على كريونات فسلوية وترابية وهدنا يفسر تكون ملح المبارود بسبولة فالازوت الذى فى المواد المسوائية يستحيل أولا الى فوشادرثم الى حض الازوت لم ثاثير الاجسام المحجزئة والمواد الحيوائية التى تؤثر كالد لاتين الاسفنجي وهدا الحض يحلسل الكريونات القاوية والحيرية فيستولد أزونات الحيونات البوناسا ولقل أزونات النوشاد والذى يوحد ف الميارود

واهليل الروات الموساد والدي وحديدي الهوا وحلى المواليم المناود المتنسسا تولد التحليل المرود والتحال المرود والتحال المردوح أزوات كل من الجسير والمغنيسسا وكربو التالنوشاد رواسحال النوشاد والمنح المرود المراد والتحال المنادسة كاتقدم وهذا المحض يؤثرف الكربونات فيتولد مقدار آخرمن ملح الميارود

(أوصافه) هوملح صلب لالون ولارا ئتحة له وطعــمه يكون أقرلابا ردائم يصبر لذا عامر، اوهو يتسبله رعلى هيئة منشور بات ذات سستمة أسطحة قنو ية تنتهى باهرامات ذات ستمة أسطحة وهي هشة جدّا

وهداً اللح خال عن المالكن باورانه تحفظ دائما قليلامن الما بين جزيئاتها وكثافته ٣٣ و ١ و وولا يتغير في الاحوال الجوية المتادة فلا يضاع الاف الهوا المتشبع كثير من الرطوية

وهويذوب على • • تا درجة ومق بردن عسات منه كتلة زجاجية معقة تسمى بالباورا لمعدن والمستحال الى أزوتيت البوتاسا الذى اذا بحن الى درجسة الاستحال المنازوت مع مقد دارمن الذى اذا بحن واستحال الى أول أو كسيدا لبوتا سوم وفوق أو عسسيد الموتا سوم وفوق أو عسسيد الموتا سوم

وهولايذوب فالكؤل المركزلانه برسسبه من محلوله ويزداددوبانه فىالماء

مازدیاد المرارة فکل ۱۰۰ جزمن الما الذی فی درجة الصفر تذب منه ا ۱۲۶۳ فاذا کان الما فی درجه ۱ آذاب منه ۲ برز آواذا کان فی درجة ۵ و آذاب منه ۲۷ برزا و که آذاب منه ۲۷ برزا و کل ۱۰۰ برز من الما الذی محتوی علیه محلول ملح البارود المشبع علی درجة الغلمان تحتوی علی ۳۳ برزامن ملح البارود وهذا الحلول بغلی علی درجة الغلمان تحتوی علی ۳۳ برزامن ملح البارود وهذا الحلول بغلی علی درجة ۱۱ ا

وقابلية ذربان ملح السارود فى الماء بهايتاً فى تنققيته بسهولة وتجريده عن الاملاح الغريسة بتبليره وهسذا الملح مؤكسد قوى واذا ألتى على القعم المتقدداب وقوى احتراقه بواسطة الأوكسييين الذى بتقردمنه والمخاوط المكون من الكبريت وملح الباروداذا ألتى على الفيم المتقد أحدث احتراقا شديد اجدام ما تشاوض فيتولد كبريتات البوناسا

والحوامض الاكترشانا من حض النتريك تحلل ملح البيارود بتأثيرا غرارة فينفصل حض الازوتيك واستحضاره فذا المحض وسس على هذه الخاصية والطفل يحلل ملح السازود أيضافق واستحضر حض النتريك زمناطو سلا بتحليل ملح البارود بالطفل وذلك لان حض السلمسسيك الذى في الطفل أكثر شاتا من حض الازوتيك فيفصله من ملح البارود

(استعماله) هذا الملي يدخل فى تركيب البارودوي تحضر منسه حض الازوتيك وقديماكان يستعمل لاستحفار حض الكبرينيك وهذا الملح كثير الاستعمال فى الطب واذا استعمل من جرام الى أربعة كان مدر اللبول فان زادى ذلك أحدث ميوعة فى قوام الدم ولذا يستعمل أحيانا فى معالجة بعض امراض الهاسة خصوصافى الروما تعزم المفصلي الحاد

واذااست مل منه مقدار من 10 ألى ٣٠ جراما كان مهاومتى امتص أضعف المجوع العصبى واذاحصل التسهم بهذا المربسهل استخراجه من المواد التى في المعددة ومن موادا التى وكيفية ذلك أن تغلى المواد المذكورة في الماء المقطر وقد تغلى القناة الهضمية في الماء المقطر وقد تغلى القناة الهضمية في الماء المقطرة أوفى الفراغ فهذه الكيفية تتحصل السائل ويصعد المحسلول على حام مارية أوفى الفراغ فهذه الكيفية تتحصل باورات من المبارود فاذا لم تتحصل هذه الباورات تذاب الكتابة المبافق في

فليسل من المنام ثم تفصل ندف المواد العضوية التى لم تذب الترشيح ثم يصعد السائل فتتحصل ند باورات فاد الم تشكون هدده المباورات في في أن يوضع بعن من المبادة على الفعم المتقدد فيقوى احتراقه ادا كانت محتوية على ملح المبارود وحدث مذيح لل هدذ اللج بحمض الكبرية بالموتاسا وصعد المحلول الازوتيان الذي يعرف الوصافة فاذ الشبع هذا الحض بالبوتاسا وصعد المحلول ولدت باورات من ازوتات البوتاسا

(البارود)

هو مخلوط متقن مكون من ملح البارود والكبريت والفيم وهو ثلاثه أواع مارود الحرب و مارود الصدو مارود اللغوم وهالم تركيمها

باروداللغوم	بارودالمسيد	بارودا لحرب	•
75	Y A	Yo	ملحارود
۱۸	7 /	17,0	ب. غم
٠,	١.	170	كغريت
	115 4- 1-1 - 11	A SIGHT OF THE STA	

وينبغى أن تغضره المو ادالتلاث المستعملة اصناعة المارود فلم المارود ينبغى أن تغضره المو ادالتلاث المستعملة اصناعة المارود ينبغى أن يكون مغسولا حسد الآنة أجزاء الفية من ملح الطعام وزهر الكبريت ينسغى أن يكون مغسولا حسد الآنة يتجرد بالغسل عن حض الكبريت وخوض الكبريت و رولست اصناف العسم صالحة كلها الصناعة المارود فالاخشاب الخفيفة حسك غشب الحور والصقصاف وسوق القنب والزيز فون هى المنضدان في صناعة المعسم المستعمل اصناعة المبارود والفعم المتحصل من الاخشاب النقطة المندمجة يتحصل من الاخشاب النقطة المندمجة تصنع بكيفية واحدة لاتكلم الاعلى كيفية صناعة فوع واحدمها وهو الدراك في فاترالها وحدث المنافذة وعواحدمها وهو

ينقسم بادود الحرب المصنفين أحده ما يسمى بسارود المدفع والثاني يسمى بارود المدفع والثاني يسمى بيارود المدفق وهو يستعمل لاسلحة القراب، وتركست يب هدين الصنفين واحدوصناعتهما واحددة واعمال فرق بنهما أن حبوب بارود البندق أصغر من حبوب بارود المدفع

وتنسستمل صسناعة البارود على ست عمليات وهي الدق والمزج والتندية بالمسا والضغط والتعبيب والتعفيف

فالدق يجرى في اهوان من خشب البلوط تسمى بالدرافيس لها أيدتنهى من أسف ل يقطعة من التوج والخياوط الذي يدق في كل هاون مقد ارو عشرة كساو جرام والاهوان عدتها أربعة وعشرون مصفوفة صفين والدرافيس يرت كل واحدمنها ٤٠ كيلوج والماوهى ترتفع في الدقيقة الواحدة ٥٥ مرة بواسطة محوراً فق ذي أضراس

وكيفية العمل أن وضع في كل هاون ليترمن الما و ١٥٥ من كماو بوام من الفعم الذي أحيل الى قطع ويدق هذا المخلوط نصف ساعة تم بضاف اليه ٥٧٠ كياو بوام من المكبريت تم تخلط هذه الموادو الثلاث خلطا جيد الالديم يشرع في دقها وفي الربع الاول من الساعة لا ترتفع أيدى الدوا في سو وتخفض الاأربعين من وبعد مداومة الدق ساعة تنقل المواد من هاون الى اخرو ينبغي أن يضاف المها قليل من الما ورمنا فزمنا و بعد نقلها في هواوين ١٠ من تندق مدة ساعتين فه منذه المكنفية يقع على وبعد نقلها في هواوين ١٠ من تندق مدة ساعتين فه منذه المكنفية يقع على المخاوط و و و من و من و بعد المهاون في ظرف الاربع والعشرين ساعة فاذا كان عدد الضربات أقل من ذلك مناوالها ويدقل الاندماج فلا يكن نقله من بلدة الى أخرى

وفى صناعة الرود الصد تستبدل الاهوان بطاحونين يرن كل منهما ٠٠٠ وقد وقد من و ١٠٠٠ كالوم و ١٠٠٠ كالوم و ١٠٠٠ كال من من و ١٠٠٠ كال من من من و العالم و ١٠٠٠ كال من من من و العالم عودي من داراً دارهما عشر من التي الدقيقة الواحدة وكيفية العمل أن يوضع في المداد ١٦ كيلوم المامن الفيم الذي ولا أن يرميل مع كرات من التوج في و ١٠٠٠ كيلوم و المامن المناب ا

وقسدتستبدل الاهوان والطواحين عصرة ايدروليكية أىما يستنيندى الخلوط الخادج من برميل الخلط بعشره من المساء يحيث يتوذع السائل على حدسوا على جيسع المكتلة عرسها بالسدين وباستعمال بخاخة ذات ثقور في مدقة أوفرشة ثم تغربا المادة وتعرض لتأثير المعسرة لتمال الى أقراص وإلا كانت الطريقة المستعملة لتكون المجينة تحال الى حبوب بطريقة واحسدة فيبند أبتعنه فها تجفيفا لايقا بحيث النها تتبيد دم نع زأعلى غربال متأثير قرص عدسى الشكل من خشب صلب يرن من كداوج امين الى خسة فأ المورك النافر بال على فأ الحركة التي تفعل في الغربال تحرك القرود المن النافرة من تقوب الغربال التي الدوام فتقله وضغطه على الخداو طريعيم على النفوذ من تقوب الغربال التي يضلف قطرها باحتداد ف حبوب البادود المراد غربلته في كون مسلمة ترين وضفا لبارود المدفع ومسلمة واوضفا ليا رود الصد

و يجفف المساوود في الهواء المطلق أو يحرارة صناعية ولاتستعمل الطريقة الاولى الااذاكان الوقت صحوا و كمفية ذلك أن يسط المبارود الرطب على الماس جحيث يكون سمك طبيقة من ٣ ألى ٤ مهايم ترات و ينبغي أن يحسكون القماش مبسوطا على طوائل موضوعة بحسداً وحائط معرض الى الجنوب و يجدد سطح المبارود زمنا فرمنا السرعة التمنف الذي يصير تا ما في ظرف ١٠ أو ١٢ ساعة اذاكان الوقت صحوا

ويعفف البادود بحرارة صناعية بواسطة سادمن هوا عاد يسلط على طبقة رقيقة من المبادود فيعفها في أى فصل بدون أن يحتاج الى تقليه و بهده الطؤرقة يحفف نحو و ٢٠٠ كيلوبرام في اليوم وفي مدة التحقيف يمكون على سطح البادود غباد يوسخ الاسلحة و يتلفها في نصل هذا الغباد بغرياد الحبوب وحفظها في برا ميل وضع في محال جافة جدّا والاتلف البادود بعضا في المعامرية في كنافته و يكون سداف حنفله وهذه العملية تفعل مسطحاً ملى لامعامرية في كنافته و يكون سداف حنفله وهذه العملية تفعل قبيل التحقيف والمحقلة برميل مزين باطنه بعض اضلاع بادرة قليلا يوضع في البادود وحده ومتى أدر البرميل فان الاضلاع التى من خشب تتلامس في المبادود في مستحمة التى على سطح المبادود في مستحمة التى على سطح المبادود في مدة التحملة من ٣٠٠ الى ٤٠٠ على سطح المبادود في مدة التحملة من ٣٠٠ الى ٤٠٠ على سطح المبادود في مدة المناف المناف في منافعة فاذا زادت مدّم اعن ذلك منسب البادود ذيادة في كذافته لكنه يفقد قليلا من فالمية ملالاتهاب

والبارودا مّا أن يكون زاويا كارودا لحرب وامّا أن يكون مستديرا كاوود السدو بارود اللغوم وكل مهاله أوصاف يخصوصه باشدة عن تركيه وليكل منها استعمال مخصوص ولايمكن أن تقوم مقيام بعضها و باثيرها باشئ عن تكون مخاوط غازى دفعه واحدة جمه عظيم بالنسبة لجم الكنله التي توادمنها (أوصافه) البارود لدس مركالا به يمكن فصل المواد المستحق فه الواسطة المذيسات م مزجها كانسابدون أن تعضم ظاهرة من الظواهر التي تصاحب الاتعماد ولننبه على ان ملح السارود يحتوى على نصف زيته من الاوكسيمين فكون المسارود محتويا على نحوثلثه منه وأن مافيسه من المحتسام المقابلة الاحتراق متى احترق وادمنه عادات جمها أعظم من جم الكتالة التي توادت منها بكثر

ولاطنه بالبارود الاعلى درجة ٣٠٠ بونسغى أن نؤثر فساهد فالدرجة دفعة واحدة لانه ادا محن تدريحانقد جراً من كبرسة نسعد مجمع أوصافه

ويلتهب البارودبالمصادمة متى تولدت عنها الحرارة اللازمة وإذا عرض البارود للهوا الرطب زمناطويلا امتص الما فلا يحترق الابيط واذا لا ستميارك بيات السيد الاستعضاد ولان هذا المدينة وطورة

واذالايسستعمل كبريتات الصودا لاستحضادهلان هذا الملج يجذب وطوية الهوا • أكثرمن ملح البارود

والبارود أسودلانه يحتوى على الفيم وطعمه الحلى ناشئ عن ملح البسارود الذى فيسه وهولايذوب ذو بانالما فأحسد المذيبات لات الفيم لايذوب في واحدمتها والمساء لايذب منه الاملح البارود وكبرسور المكربون لايذب منه الاالكريت وإذا يمتحن البارود بهذين السائلين

(النظرية الكيماوية في تتاثيج البادود) النتيجة النظرية الناشقة عن تفاعل الاجسام النلاثة التي تمكون المبادود هي تكون حسيبر يتور المبورا المواسيوم والازوت وحض الكريونيات فاذا فرضنا ان هم المباروديساوى ١٠٠ سنتيم ترمكون من معالمن مخاوط غازى مكون من حض الكريونيات والازوت وهذا المخلوط يرداد هجما بسبب ارتفاع درجة مراويه وقت تمكونه فهذه هي الدلالات النظرية التي نفسر النائج المجتاب عليه المتاتج المجتاب النائج المجتاب النظرية التي نفسر

وهدنه التنائع وان كانت تقريبة تين الضغط الدي يحدثه البارود في الجدر المحيطة به متى التهب وطبيعة الإجسام المكون منها البارود وضح سبب كونه ليس محتاجا الهواء عند احتراقه حيث ان الاوكسيجين الذي فيه مسكنى لتا كسد عنصر به القابلين الاحتراق وهده الفيم والكبريت و يتولد عند احتراق السارود زيادة على ماذكر أو كسمد الكربون وحض الكبريت ايدريان وايدرو حين وأكبريتات البوتا ساوكر بويات البوتا ساوكر بتوسانو را الموتا سويات الموتا ساوكر بيتونا و حيات البوتا ساوكر بتوسانو را الموتا ساوكر بويات البوتا ساوكر بويات و بويات البوتا ساوكر بويات البوتات البوتا

وتنائع المسارود لاتتعلق بتركيبه فقط بل تتعلق أيضابا طالة التي يكون علما فن المعلوم أن المبارود كان يستعمل المدا غياد المما الستعمل حدو بالسوهد أن تنائعه أعظم من تائعه المتنسده في بحو الثلث وشكل حدوب السارودله دخل أيضاف في بعض الاحوال محدث الحموب المستديرة تنائع أقوى من المحبوب الزاوية لان الاخلية التي بين الحبوب المستديرة تكون عديدة فتتوزع الغيازات فيها بسمولة و تحتيون الاحوال أنسب ولالتهاب وأما الحبوب الزاوية فانها تتراكع على بعضها فتنقص سرعة التهاب المبارود وما قلناه يوضع الزاوية فانها تتراكم على بعضه فتنقص سرعة التهاب المبارود وما قلناه ولنا كونه يتراكم على بعضه فلا سنة اللهب من خلاله في مطي احتراق الكتلة ولذا أوصى المعلم يدويد بخلط البارود بالفعم المسموق باعالمنعه من الاحستراق أوصى المعلم يدويد بخلط البارود بالفعم المسموق باعالمنعه من الاحستراق الحالة في المناه عنه بالله في المناه عنه بالناه في المناه بين بناه بين بناه بيناه بالناه بعد بالناه بيناه بناه بين بناه بين بناه بيناه بناه بيناه بناه بناه بيناه بناه بيناه بيناه بناه بيناه بين بناه بيناه بناه بيناه بناه بناه بيناه بيناه بيناه بيناه بناه بيناه بناه بيناه بناه بيناه بيناه بناه بيناه بيناه بيناه بناه بيناه بيناه بيناه بيناه بناه بيناه بيناه بيناه بيناه بيناه بيناه بيناه بيناه بناه بيناه بناه بيناه بيناه

وكاأنالسارود المسحوق لايحترق بسرعة كذلك البارود دوالتطع الكبيرة لايحترق بسرعة أيضالان اللهب لا بنفذمن خلالها بسمولة

(تَعْرِية الْبَارُودَ) يَمْعَى تَعْرِية بَا رُودا لَمْرِي قَبْلَ ادْخَارُهُ فَى الْحَارُنُ والمقصود من ذلك تعقيق أوصافه الطيعية وقيه القاذفة فينسخى أن تكون الحبوب زاوين صلبة جافة متساوية الغاط وغلطها يحتلف في المسلمية ونصف في بارود مهلمسترين في ارود المدفع ومن نصف مسلمية الى ملمية ووضف في بارود البندق ثم تعين كتافته بمقساس النقل وسعته ديسي ميتره عبأى المرفع المنادود الدى دسد المكمال بالساوود بواسطة قع يوفق علمه ووزن الميمر السارود الدى لم يكن متراكاعلى بعضه يكون من ٨٠٠ الى ٨٠٠ جراما

ويحجق قوة السادودا لقباذفة بواسطة هاون التجوية الحربى وهوه أون من لندزهر (ه) محوره ما ثل على الافق بقدر ٥ ٤ درحية وقطره الساطن ميلمترافدوضع في خواته ٢ ٩ جرامامن المارود المرادامتهانه نموقضع فوقه كلة من التوج (ج)قطرها ١٨٩٥ ميلمسترا ووزيها ٢٩ كماور وامافاذا قذف المكلة الى بعدأ قله ٢٠ ممترا كان نقسا وصورة هاون التحرية مرسومة في شكل (١٣١)

(امتحان البارود) لاحل امتحان البارود متدأية ممن مقدارما فسمين الماء وذلكَ يَكُون بَحْفَيْفُه عَلَى دَرْجِهُ ٢٠٠٠ فِي تَنْوِرْأُ وَفِي أَنْبُو يَهُمِي زُجِج لنفذ فيهاهوا مجاف حتى لايفقدالبارود شيأمن وزنه والفرق بن وزنه قبل التعقيف وبعده هومقدارا لمااالذي كانمو حودافيه

ويعرف مقدا وملح السادودبان يعامل السادود المحفف المبا فسندس ميا البارودولايذيبالكبريت ولاالنعم ثميصع بدالسائل ومساءالغسسلاتي

الحفاف ومايغ بذاب على حرارة لطمشة ومنه يعلم مقدار ملح البارود

ولاجلةصل المكيريت من الفحم يوضع مابق من البارود (الذيءومل بالماء ثم حِفْف ووزن) فى أَسْوية من زجاج ذاتَكر تَهن متقار شن ثم يـ فذفها تدار . ن الاندروحين الجاف ثم تسخن البكرة التي وضع نيها الخياوط يواسطة مصياح الكؤل فيستحيل الكبر مت الي هذار و شكاَّتْف في الحيك, ة الخالية ومتى انقطع تطابرالكبريت تترك الانبوبة لتيرد فى تيار الايدرويين غ نقطع من بن المكرتن ويعين مقدار القعيرواسطة الميزان والفرق بين الوزن الآول والثاني هومقدا رالكرت

وهمذه الطر بقةلستمتقنة فالاحسن أن يعامل البارود (النداء أوبعدا فصل ملح البارودمنه) بمعلول أوّل كبريتورة لوى أو بمعلول تَحْت كبريّدت فلوى وينبغي أن يكون كلمنهمامغلى فيذبب الكبريت ويترك الفعم الذي معين وزنه وتعرف أوصافه

و نسغىأن تكون كبريتووا ليوتاسسومأ وكبريتووا لصوديوم المستعمل خالماعن اليوتاسا أوالصودا المنفردةلاته فذين الفلوين بؤثران فيحض عضوى مخصوص وحدف الفعم الاشقريسمي بحمض الترايان فمذيبانه وكبريتو والبكريون يقصل ما فى البارود من الكبريت أيضافيكن استعمال هذا السائل لتعين وزن الفيم الذي فيه

وهنالاً طريقة أحرى لوزن الكبريت اتقن من المتقدة مقوهى أن يحال الكبريت الى كبريت الهودوكر بونات البوتاما غ بعن مقدار كبريتات البوتاسا المتعصل بترسيد معلم باريق وحيث اله يحصل احتراق قوى من تأثير مل البارود في الكبريت وان هذا الاحتراف يتسبب عنه انقذا ف جرعم البارود في الكبريت وان هذا الاحتراف يتسبب من ملم الطعام التي الذي يلطف الأرمل البارود في الدارود وكفية العمل من ملم الطعام التي الذي يلطف الأرمل البارود في الدارود وكفية العمل البوتاسا التي وه جرامات من ملم البارود و مرامات من كرونات البوتاسا التي وه جرامات من ملم البارود و مع امات من كور و و المحدود وم ثم ترجيع مع المحدود و من المودود من الازوت بالسود ومن المنافذ و البارود و من المنافذ و البارود و من المنافذ و المنا

ولاحدًل معرفة مقدار الكبريت الذى فى المارود تستعمل طريقة أخرى أسهل واتقن من المتقدمة وهى ان بغلى مقدا رمعاه من المبارود في محداول مركز من فوق منعنيزات الهوتاسا فيستحسل الكبريت الى كبريتات الهوتاس نم بضاف حين الكلو والدريات الى الحاول فيذب أوكسيد المتعنيز تمرسب كبريتات الهوتاسا بكلو و و و الباريوم كانقدم ولاجدل اسراع العمسل يعامل البارود بحساول مغلى من الهوتاسا في الاستستجريت الى كبريتود الهوتاسا وهدان المركبان يتاكسدان بسهولة على الدوجة المعتادة بواسطة فوق منعنسيزات الهوتاسا الذي يحملها الى كبريتات الهوتاسا وهذان المركبان يتاكسدان بسهولة كبريتات الهوتاسا وهذا الطريقة المستعملة العرفة مقدا والكبرة وتستعمل في أغلى المركبات الكبرة وتستعمل في أغلى المركبات الكبرة والمعتادة في أغلى المركبات الكبريقية

(كبريتات الپوناسا) نوارك ا (استحضاره) قدقلت المجمانية من من الازونيك يستحضر بصبحض الكبرينيك في معوجة محتوية على أزوتات البوناساوها يقى المعوجة هو كبرينات البوناسا المجتفى الذي يحال الى كبرينات البوناسا ويستحضر بقد ارمنساس من البوناسا الكاوية أومن كربونات البوناسا ويستحضر أيضا بتأثير حض الكبرينيك في البوناسا الكاوية أوفى كربونات البوناسا وهو يوجد طبيعة في ما المجروف رماد القلى

(أوصافه) هذا الملخ خال عن الما مم كب من مكافئ من مض الكبريتك ومكافئ من البوتاساو باورانه منشورية ذات سنة أسطحة بنهى كل منها بهرم ذى سنة أسطحة وبنهى كل منها مررم ذى سنة أسطحة ومنها ولاين لهاشفافة وطعمها مروهذا الملم ذوب على حرارة مم تفعة بدون أن يصلل ولايذوب فى الكول وكل ١٠٠ من من الماه منها أدابت كل ١٠٠ من منه ٣٦٦٦ من أمن هذا اللم ولا جل احالته الى كبريتات حضى بسكنى تسخيف مع نصف زنته من حض الكبرينيا المرازية في انقطع تصاعد حن من حض الكبرينات الماه وبصعد المحاول فتحصل حض الكبريد ثم يعامل بالماء وبصعد المحاول فتحصل حض الكبريد ثم يعامل بالماء وبصعد المحاول فتحصل

منه بلورات منشورية لالون لها علامتها الجبرية واراكب أديدا (استعماله) يستعمل كبريّات اليوناسا المتعادل في الطب مسم الالطيفا ويستعمل منه مقدا وعظم في استحضا والشب وملح البارود

وأما كبريتات الهوتاسا الجضى فهونافع حدد افي التحاليل الكيماوية لانه لايتعلل الىحض الكبريتوز والاوكسيين وكبريتات الهوتاسا المتعادل الا متى وصلت المرارة الى ٠٠٠ درجة وقد انتفع بهذه الخاصة في تعليل بعض المركات المعدنية لان بعضها لايتا ترجمض الكبريتيك الحتوى على مكافئ واحد من الما حست اله يغلى على ٥٠٠ درجة وهي درجة غلما له ويتا تركس مع كبريتات الهوتاسا الحضى الذي لا يتصاعد منه حض الكبريتيك الاعلى ٠٠٠ درجة كانقدم

(کلورات(لپوتاسا) وادکل1

هـذا الملخ نافع جدًا لأنه يستحضرمنه مقددا رعظيم من الاوكسيجين وهو مؤكسد قوى وتستحضر منه علب قابلة الفرقعة فيستعمل منه مقد أرعظيم اذلك ولذا يستحضرمنه الآن مقداركشر

(استحضاره) لاجل استحضاره بنفذ تبارمن غاز المكلور في محسلول مركز من الهوتاسا حتى تتولد تبينات لامعة من كاودات الهوتاسا ترسب في قاع السائل و نعيف أن تمكون الاتبوية المعدة لتوصيل غاز الكلورمة سعة لئلا تنسد وفي هسنده العملية يؤثر المكلور في الاركسيمين والهوتاسد ومفسول حسن المكلوريان (اذا كان المحلول القلوى مركزا) ويتولد كلور و دالهوتاسوم أدضا كما في هذه المعادلة أدضا كما في هذه المعادلة

7 كل+7 يوا=0 يوكل+ يواركل1 ويمكنأن تسستبدل اليوتاسابكر يونات اليوتاسالان حض الكريونيات

ويستعضر هذا الملح بالتعليل انزدوج أيضا وكدنية ذلك أن خفذا لسكلور في المن المبلود في المناطق ا

الملح الاخير منفصل من المسائل صفائع بلورية بسسبب قلة ذو بانه في الماء ثم منع بشكر اوالتساور

(أوصافه) هـذا الملح يتباور صفائع ذات ستة زوايا منظمة لالون لهاوغالبا شكون قزحية وهذا الملح لايذوب في الكول وكل ١٠٠ جز من المها البارد تذيب منه ٣٠٠ و من المها البارد تذيب منه ٣٠٠ و من المها البارد برأ وهوخال عن المها ويذوب على النسار فاذا كانت أكثر ارتفاعا تحلل هذا اللح المنحيين وفوق كلورات البوتاسا فاذا كانت أكثر ارتفاعا تحلل هذا اللح المنحيز الحكم و ورا البوتاسوم ويتحقق من ذلك عندا ستحضار الاحكم يتباري من كلورات البوتاسا وعدم استعمال أوكسيد النحاس أوأوكسيد المحاسمة على المحاسمة على المحاسمة المحاسمة

وهــذاناشئءن كون فوق كلورات البوتاسالا يتحلــل الاعلى حوارة أكثر ارتفاعامن التي يستدع ما تحلل كلو رات الموتاسا

وينتج بماقلناه آن كلورات الهوناسا لا يتحصيل منسه الاثلث أوكسيحينه فيستحيل الى فوق كلووات الهوناساخ يتحلل هدن اللج الاخير بالكلسة ويتصاعد منه الاوكسيجين فيستحيل الى كلو رو دالهوناسيوم ولذا يستحضر فوق كلودات الموناسا بتحليل كلودات الموناسا بالحرارة تتحليس المغيرام ثم

یعامل،الماه فینفصل فوق کاورات الپوتاساءنکاو رو رالپوتاسپوم الذی نصاحمه

و من حيث ان حض المكلو ويك لايق على حاله يكون كلو رات الهوتاسا مؤكسداقويافا وكسيمينه الذي مسله قليل للكلور يتعد بالاجسام القابلة للاحتراق فيكون معها مخاليط كثيرة القبول للشرقعة فأذا صدم بالمطرقة قليل من مخاوط مكون من كلورات الهوتاساوا لكبريت حصلت فرقعة قوية تزداد قوتها اذا استدل الكريت الفوسقور

ويستدل على القوة المحرقة أى المؤكسدة المياب المج بهدند التجربة وهى أن تصب بعض نقط من حض الكبريسلاعلى مخاوط مكون من كاورات البوناسا والكبريت والليقو بود المعروف بالكبريت النباق (وهوما قدة نباتية كغيار ناعه محسدًا مهدل الالتهاب) فحمض الكبريسك بفصل حزأ من حض الكلوريك الذي يتحلل من نفسه فيتحدد أوكسيجينه بالكبريت و بلهب فلتها اللقو بود أيضا ويقترق حسولاك من التشارض وشديد

ويعرف كاورات اليوتاسا بوصفين واضين أولهسما انه يقوى احتراق القسم المتقداد اللي علمه وثانيهما أنه يلون حض الكبريتيك بالصفرة مق أذيب منه قليل في هذا السائل فني الحالة الاولى يؤثر الاوكسيجين الاستى من يتحليل الكلورات بالحرارة في الفعم المتقد فيقوى احتراقسه وفي الحالة الثانيسة يستحيل حض الكلوريك الذي انفرد الى حض تحت الكلوريك والصفرة ناشئة عن هذا الجن الاخير

وبالاختصاركلورات اليوتاسا ملم خال عن الماءقليل الذوبان فيه يتملل بالمرارة وهومؤكسدة وى ويسستغمل أساساللمخاليط القابلة للفرقعة (استعماله) يستعمل هذا الملح في الطب فيعطى محلولا في جوعة صمعية ويت. تأثيره على الغشاء المخاطى من آلفم والبلعوم وهود واء قوى المتعل في معالجة الالتمامات المعدية

> (تحت کلود بت الپوتاسا) نوادکل ا

(استعضاره) يستعضر هذا الملح بتنفيذ تبارمن غاز الكاور في محلول مضعف من البوتاسا أومن كربونات البوتاسا فيتولد كاورور البوتاسا كافى هذه المعادلة كلور يت الموتاسا كافى هذه المعادلة

٢ (يواركاً) + ٢ كل = يوكل + يواركل ا + كا

وهدذا المغلوط المكوّن من كلو رور البوتاسية موتحت كاوريت البوتاسا يسمى بما و چاو يل و يكن استحضاره بالتحايل المزّدو جأيضا أى بخلط محاول كلورورا فير بجعلول كربونات البوتاسا وهذا الملح يستعمل في قصر الاقشة وازالة العفونة

(زرنبخاتالپوناسا)

يوارزرا+ ايدا

هذاالملم يستعمل فى الطب وكأن يسمى بملم ما كيرالزر نيخى

(استحضاره) يستصصر بتسمنين مخساوط مكون من بوء من حض الزديموز وبروس أزونات البوناسا في معوجة من خيار الى درجية الاجراد حتى ينقطع تصاعب الغاز ثم تترك المعوجة لتسبرد ويذاب ما يبتى في الما ثم يباور المحساول و يتولده خدا الملج أيضا من تأكسد حض الزريضور بأوكسيمين ملح المعادود

> (أُرصافه)هوكثيرالذوبان في الميا وتأثيره حضى وهوسم شديد (زرنيخت البوناسا)

> > وادزدأ+ عيدا

(استحضاره) يستحضرهذا الملح يتشبير عبيض الززيخوز بكربونات الهوناسا واصافة قليل من السكول المالحاول المسائى (أوصافه)هذا الملح تابل للتبلورويحلوله الماتى أساس سائل فرنير (سليسات البوتاسا)

(استعضاره) مق اذيب على النارمخاوط مكون من عشرة اجزام من كربونات البوتاسا المتحرى المستحوق وجزء من البوتاسا المتحرى المستحوق وجزء من الفعم الزائدة اذا أذيب في خسة اجزاء من الما المعلى عملات به المنسوجات أوا لخشب حق بسرعة واستحال الى طلاء زجاجى وإذا سمى بالزجاج القابل الدوبان في الما الكن هدذا الملح لايذوب في الماء الباود وحينتذ فالاجسام المطلمة به تحفظ طلاءها وان كانت معرضة المهواء الرطب ولم يحقق تركيب هدذا الملح جددا الى الآن

لكن الظاهرأن علامته الجبرية يوارسلي

(استعماله) قداستعمل هدذا المجلتصير الاخشاب والاقشة غيرة الله للاحتراق والآت يستبدل بكاورود الكالسيدوم والزجاح القابل للذوبان في المانيستعمل لالتصاف قطع الزجاح أوالصيني التي لم يوضع فيها ما معلى (أوصاف أملاح اليوناساً)

اعمأن الرواسبالتي تكونها املاح البوتاسامع الجواهر الكشافة المختلفة تذوب فى مقد ارعظيم من الماءواذا ينبغى دائماأن يستصون تأثير الجواهر الكشاف فى املاح البوتاسا واقعاعلى محساولات مركزة وتعرف امسلاح الموتاسا بهذه الحواهر الكشافة

فكلورور البلاتين يرسهارا سياأ صفرهو كلورو پلاتينات البوتاساوهمذا الراسب يتواد بسرعة اذا أضف الى السائل قليل من المكول

وحض الايدروفتورو سليسمك يرسبها راسما أبيض هلامماهو فتورو سلسات البوناسا

وحض فوق الكلوريك يرسها واسباأ ين باورياه وفوق كلورات البواسا وحض الطرطريك يرسها واسباأ سف باورياه وطرط وات البواسا الحضى وكبريتات الالومين يرسها واسباأ يض مكونا من باورات صغيرة وات عانية اسطحة هي الشب البواسي وأجود الجواه والكشافة استعمالا في ذلك كلورور البلاتين وحض الايدروقتوروسليسيك ولا ينسنى أن يستعمل أحدهما دون الا تولان كلورور البلاتين يرسب اسلاح النوشا درواسبا أصفر وحض الايدروفتور وسليسمك يرسب الملاح الصود أيضا

واملاح البوتاساتاون لهب البورى باللون البنسيعي الباهت حدّا خصوصا كلورو والبوتاسوم وأزوتات البوتاسا وكربونات البوتاسا

ولاترسب أملاح البوتاسا بجعلول المكربونات القاوية ولايال كبريت ايدرات ولابسما فو داليوتا سيوم الحديدى

(الصوديوم) س=۲۰۰ و۲۸۷

هذا الجسم كثيرالانتشار فى الكون فيوجد سليسات صودا فى العمود الاصلية وكاورور الصوديوم فى مساء الحرو النبانات التى تنبت على شاطئ المجر تتص كثيرا من أملاح الصودافة بقى وماده اوالصوديوم يشسبه البوتا سيوم شبها عظيما

(استحضاره) قد فصله المعلم دافى بتعليل الصود الاهمود الكهربائى تمحقق ومده المعلمان غايلوسال وتينا وأنه يمكن المصول عليه سأثير المديف الصودا على سرارة مرتفعة وما قلساه فى استحضار البوتا سسوم يقال فى استحضار الموديوم وغن الكياوجو الم الواحد من الصوديوم كان يلغ ٠٠٠٠ فرنكا وذلك بسبب الاتقان فرنك منذ سنين والا كالا يبلغ الا ٢٠ أو ٢٥ فرنكا وذلك بسبب الاتقان والتنويع الذي فعله المعلم دويل فى استحضاره

وكيفية استحضاره في المعادل الآن على حسب طريقة المعلم دويل كاستحضار الهوتا سيموم كانقدم وبالتامل في الجهاز المرسوم في شكل (١٣٢) يرئ أنه لا يحتلف كثيرا عن الجهاز المستحمل لا تحضارا الهوتا سيموم وانما الناالة المقرطحة التي يستقبل فيها الصوديوم أيست أفقية بل عودية لان الصوديوم لا يبقى فيها والجهاز المعدلات تحضار الصوديوم مكوّن من الا من حديد (ب) يوضع فيه المخلوط الذي يتحصل منه الصوديوم ومن قليز من الا جر (ي ي اي تحملان تأثير الحرارة المسديدة ومن قابلة (و) مترطعة ومن الا ولي محتو على زيت الشيست يسقط فيه الصوديوم ومن فرن (س) والمخلوط الذي

يوضع فى الاناء الذى من حديد مكوّن من ثلاثين جزأ من كر بونات المسود ا وقلانه عشر بوزاً من الفعم الحجرى وخسة اجزاء من الطباشر

فكر بوبات الصودا بنبغي أن يكون ماخوذا من باورات كربوبات الصودا التي حففت تجفيفا قويا و يحقق محقا حيدا و بنبغي أن يكون النهم الجرى جافا وانما أضيف الطباشسير ليبقي الفعم تمزوج أبكر بونان الصود االذي يتعلس بسهولة على حرارة قلطة الارتفاع و نستج أن يكون الخلوط متقنا

بسهوه على سر، وسليد ، ورسع ويسبى ، ويدون ، عبوط مصه ورسع ورب المورد منه ورد ورجة الحرارة اللازمة لتعليل كو إنات الصود المافع لم يست كثيرة الارتفاع ولذا لا ينبغي أن تطلى الاوانى التى من حديد بالطفل و فريني أن يحلل هذا الملح مسمعة على حديد ولم يوفق عليه القابلة المفرطسة تصاعدت منه غازات مستشيرة صفراء تستصل بعدن فق عليه القابلة المفرطسة تصاعدت منه غيارا لصود يوم ولا ينبغي أن وقع اللاناء الذي من حديد الامة . أدخل ساق من حديد المنه . أدخل ساق من حديد المنه . أدخل ساق من حديد المنه .

أن توقق الفابلة على فوهة الآناء الذي من حديد الامتى أدخل ساق سن حديد في هذه الفوهة واخرج منها مطلبا بالصوديوم الذي يحترق في الهواء

ومتى سارت العملية جيد الايجنى الاصوديوم ننى والمواد البكر بو نسبة التي تعوق استحضار البوتاسوم لاتتواد في استحضار الصوديوم

ولاجسل ابتياع الصوديوم ذاب تحت طبقة من ذيت الشيست و يصنى مستى مساد الصوديوم سائلا ثم يصب في قالب ومتى أبعد المناص هدف العملسة لا يعنى من التماب الصوديوم

(أوصافه) لمعانه فضى وكثافته ٢ ٧ ه ر · أى أنه أخد من الماء وهو قابل الكسر على درجة ٥ ١ + بحث عكن قطعه السكن وفدر جة ٠ ٩ + و يغلى ويتطاير وفدر جة ٠ ٩ + و يغلى ويتطاير على درجة ١ ٩ + و يغلى ويتطاير على درجة الاحرار وهد ذا الجسم و التحتن احالته الى مفاع بين ورقتين وتقتين وتتاوله بالمدين في الهواء ولاضر واذا كانت الاصابع والالات ليست مبتلة بالماء ويكن تسخينه في الهواء الى أكثر من درجة ذوبانه ولاضر بدون أن يلتب قال المعلم دوية حرارة تقرب من درجة غلمانه واذا عرض الصود يوم الاعلى درجة حرارة تقرب من درجة غلمانه واذا عرض الصود يوم الهواء نغيش في الحالات يقطى بطبقة من أوكسد وادا عرض الصود يوم الهواء نغيش في الحالات يقطى بطبقة من أوكسد

الصوديوم ويسرع تاكسد الكتلة بتمامها أدا استطال زمن تعريضها للهواء وإذا بنبقي أن يحفظ الصوديوم فى زيت النفط أوفى أى كربووا يدرو بهن سائل

ومتى القت قطعة صغيرة من الصوديوم فى الما ودايت كرة سفا والحرارة المتصاعدة اثناء اكسدها وحصل فوران نائئ عن تصاعد الايدروجين وهذا الكرة تجرى على سطح الماء لكنها لا يحصل فيها النهاب كالوناسوم وهذا ناشئ عن كون المرارة المتصاعدة اثناء تاكسدال وديوم ليست قوية كالتي تتصاعد اثناء تاكسدال وتاسوم ومع ذلك فلا ينبغي أن يفل أن هذه المرارة قليلة جدّا فلاتكون كافية لالنهاب الايدروجين والماهذا ناشئ عن شوهد النهاب الايدروجين وكيفية ذلك أن يعمل الموديوم الناق عدل الحسيد واحديوا سامة محال الموديوم وفاهذه الحسل الموديوم وفاهذه الحالة يصدرا لماء قل عناراً وسيسسد الصوديوم وفي هذه الحالة يصدرا لماء قل يابس الصوديا الايدراتيسة التي دات فيه

والصوديوم وان كان أسهل تناولا من البوتاسيوم قديد دن علامسته الماء فرقعة خطرة لان بعضهم لما اراد أن يرى التلامذة تحليل الماء بالسوديوم أدخل قطعة منسه في ناقوس محتوعلى الماء فاشناء حصول التضاعل تسدد الناقوس واتقذفت قطعه وقدا نحرحت عن بعض المكيما ويين من فرقعة قطعة من الصوديوم التهت على سطح الماء

وسيب هذه الأخطارابس محققاوالغالب على الظن أن الصوديوم المحفوظ زمناطو بلاهوالذي يخشى منه الان الصوديوم يتبلور بعنى الزمن علسه فينف ذريت النفط بين اجزا له وحدث انه صارمتشر با يجهم كشيرا التبول الالتهاب فن الواضح أنه يسبب فرقعة متى وصل الى درجة مرتفعة

وسهولة استحضار الصوديوم وتمنه البسير كاناسيبا في استعماله في المعامل الكيماوية عوضاعن البوتاسيوم ويست عمل مقدار عظيم منه في صناعة الالومنيوم

(أول أوكسدالصوديوم الايدراقى) (أى الصود الايعراتية) صادرة

متى انحدالصود يوم بالاوكسيميز بولدأول أوكسيد الصوديوم وبانى أوكسيد الصوديوم الخالبان عن الماقومتى أذيب كل منهسما فى الماه استحال الى أوّل أوكسيد الصود يوم الايدرا فى أى الصود الايدراتية

(استحضاده)یستحضرکا ول اُوکسید الیو تاسیوم الایدراتی بتعلیل کر بونات الصودا بالجیرفیتولدکر بونات الجیروایدوات الصوداالمسبحی بالصوداالبلیریه وهذا الاوکسیدالایدراتی متی نق بالکؤل سمی بالصوداالکؤاسه

رأومافه) متى كان هذا الاوكسيد نقيا كان كمالا بيضا صلبة مكسرهاليني تذوب قبل أن تصل الحدوجة الاحرار وهولا يتعلل بالمرارة وكتافية توطعمه كاو محرق و الفرق الوحيد الذي يمز الصود أعن البوتاسا هوأنم الذا عرضت المهواء انماعت كالبوتاسا لكنهامتي امتصت حض الكربونيك من الهواء تزهرت أى تفطى سطمها بغدار وهدا ناشئ عن كون كربونات الصود ا يتزهر فيه

وكل ١٠٠ جَرْمَن الما الباردتديب ٥٠٠ جَرْأَمن الصود االايدواتية ودويانها في الما يكون مصوبابا نتشار حرارة

والصوداً تحدث استرَّماً فى الْجَلْد وتتلفّ المنسوجات كالبوتاسا وهى سم كاو لـكن التسميم الدرحدًا واستعمالها كاستعمال البوتاسا

أول كبرية ورالصوديوم

صكب+ ١٤٠٩.

(استحضاره) يستحضر بتنفيذتيار من عاز الآيدرو حين المكبرت في محسلول السعضاره) يستحضر بتنفيذتيار من عاز الآيدرو حين المكبرت في محسلول الصودا المكاورية والذا ينبغي أن تمكون حتى يتشبع المحلول فيستحمل السائل المي كنلة بلورية والذا ينبغي أن تمكون الانبوية المعدد الدوسة المدود النبغي أن ينفذ فيهما تياره ستمرمن حض المكبريت الدريان من محلول الصود النبغي أن ينفذ فيهما تياره ستمرمن حض المكبريت الدريان من هما عمل التشبع

(أوصافه) باوراته منشورية كبيرة لالون الهاشفاف وطعمه كاوكبري وعلوله ذو تأثير قالوي السوم وعلوله ذو تأثير قالوي السوم وحيث ان كبريتور السوالسوم وحيث ان كبريتور السوديوم أقل فسادا في الهوا عن كبريتور الهو قاسوم يسمقه مل بكثرة في تجهيز الماه الحكيم يقية الصناعية لا جل الحصول على حامات كبريت لا المحمد الما الناس وهو جوهر كشاف جدية ومقام الكبريت ورات القالوية الاخرى لات حماله لالون الهيق زمناطو يلابدون تفسير على المفاكم يت الدرات النوشاد وفان محلوله المفركة برا لقبول النعير

(كاورورالصوديوم) صكل

يسمى بملح الطعام وبالملح البحرى وهوأحدالاسلاح الكثيرة الانتسار في السحون فيوجد منه مقدار عظيم في مياه جسع البحاروفي مياه جلة برك وينا به عو يكون في اطن الارض طبقات محكة كشيرة الانشار فيسمى بالملح الارضى معدن و بيلز قا (بلدة من بولويا) ومتى قابلت المياه التي تحت الارض طبقة من ملح الطعام الارضى تشبعت به كثيرا أوقل للافتى انبثقت بولدت عنها بنا يدع ما لحدة تسمى بالمياه المعدنيسة المياحة ومن المعلوم ان ما المحر يحتوى على مقدد ارعظيم من ملح الطعام ذا سافعه

(استخراجه) يستخر جمة مدارعظيم من ملح الطعام من باطن الارض فاذا كان نقيا يحال الى قطع ثم يباع في المتحروا ذا كان غيرنتي يذاب في الميام ثم يبلود التصعيد

ويستخرج ملح الطعام من السناسيع المالمة بأن يبتدأ بتصعدها في الهوا الططق وذلك بأن ترفع بواسطة طاومهات الى مواضع مسقوفة لاحدولها فتنزل يبط من تقوب فتتحرأ الغابة بواسطة حزم من شولة تملا هسذه المواضع المرسومة صورة أحدها في شكل (١٣٣) فيتأثير الرياح تصاعد مقدار عظيم من الماء ثم تهم التصعيد في قدو رمن حديد و في مستدة التصعيد يغطى سطح السائل برغوة آتية من مواذع خوبة تتحصد فتنزع بواسطة مغارف

ثم رسب مقدار عظيم من كبر سات الجبر وكبريتات الصودافينزع بواسطة جادوف وبعدزمن يسر برسب ملح الطاعام و كلمارسب منه ثني بوخف ذو يترك لينقصل مافيه من الماء الاي ويستخرج ملح الطعام من ماء الحدر مصعده متأثر والشهير وهسذه الطهريقة

لينقصل ما في من الماء اللحق بتصعده مناثير الشهر وهدنه الطريقة ويستخرج مع الطعام من ماء المحر بتصعده مناثير الشهر وهدنه الطريقة مستعملة في القطر المصرى وفي جميع المبلاد التي على شاطئ بحوال وم أوعلى شاطئ المحر المحيط وكيفيسة ذلك أن يوصل ماء الحروقت المذال محال تسمى بالملاحات وهي ذوات أسطحة متسعة للتصعيد وأكثر المختصات ماء المحروشيمة الى حدلة أحواس متسعة قليساة العمق عرفيها الماء متعربا يبطء فتتركز شأفشاً بنائير الاشعة الشهسة ومتى صارت كنافته من ١٥ الى ١٨ ورجبة من باديومية روسيه وسبعته كثير من كبريتات المبرغ بسني الماء في أحواض أخرى يتساور فها ملح الطعام بالورات معربة من الماء في الماء في الماء تمان ومنافقة ما المحدد تمان المدينة والماء المعند تمان المدينة والملاح المعند المادي المعام الذي الور يحمع آكاما و يترك معرضا الهواء الموى ومنافية قسل عندا إلى فيدمن الماء اللهواء الموى ومنافية قسل عندما في فيدمن الماء اللاي واملاح المغند سياة من واملاح المغند سياة من ومنافية

والمياه الامية التى تنفعه لى من ملح الطعام و المياه المية ويه على كاورود الموديوم وعلى كبريات المفنيسيا واملاح اليوتاسافاذا عرضت الدوجة برودة استخرج منها كبريتات المفنيسيا و التفاصل منها أيضا كبريتات المفنيسيوم من دوج من المواليون الموديوم في كبريتات المفنيسيوم واليوتاسيوم وقد استكشف المعلم بلاوالبروم في المياه الامية الاختراق من المعلم المناف المناف الاختراق من المعلم في والتباتات البركية ومن المعلوم المحتمد المعلم في والتباتات البركية ومن المعلوم المحتمد المعلم المناف المعتمد منها اللايدروجين المكبرت واتبا المرادة الشعسية والهواء فيها في المناف المعامد منها الايدروجين المكبرت بتأثير المرادة الشعسية والهواء ومن ذلك تنولذا لحات المتقطعة

ويستخرج ملح الطعام في البلاد القطيمة كبلاد الروسسابتعريض ما البعر المدورجة برحدة مخفضة جدّا فينفصل جزء عظيم من الماء حليدا فاذا أذيب على النار تعصل منه ماء عذب والحزء الدى في تحدد من الماء يكون محتوياء لى النار تعصل منه ماء عذب والحزء الدى في تحدد من الماء يكون محتوياء لى تركومنا سبع من تصعيدها على الحرارة بقل من المصرف (وصافه) هو ملح أسف لا رائعة له وطعمة مالح لذيذ و بلورا به مكعبة صغيرة تحقيم جلة منها بيعضها باسطام فنتولد عنها اهرا مات ذات أربعة أسطعة وجدوها ذات مدرجات وكثافتها ١٥ ٢ وهي خالية عن ماء الاتحاد المنها وجدوها ذات مدرجات وكثافتها ١٥ ٢ وهي خالية عن ماء الاتحاد المنها محتوى على قليل من ماء بين جزيئاتها الإنها أذا سضت فرقعت بسبب استحالة هذا الماء الى مخارفية عن الموارت عن بعضها دنية في قلدها مني كان الهواء برطيا الم صرهدذ الملح منه الرطوية فيضاع ويفقد ها مني كان الهواء اليساء

وحينتذلا قال انه قابل المموعة الحسسة: ممنى كان محتو ياعلى كاورور المغنيسسيوم امتصرطو بة الهواء دائما

وهمذا الملح يذوب على درجمة الاحرار ويتطاير على درجمة البياض دخانا أبيض

وهوكشرالذ وبان في الما ولايزدا د ذوبانه كثيرا بارتفاع درجة المرارة فعلى حسب تجاوب المعلم على الوسالسند وب المزمس هذا اللح في ٢٥٧ جرأين من الماء المادوفي ٢٥٤ جراج جرأين من الماء المادوفي ٤٠ جراج جرأين من الماء المادوفي ٤٠ جراج جراين من الماء المادوفي ٤٠ الموال المتبع به وإذا لا ينفصل مر يحلوله المتبسع الغلى التبريد الافلل من الملح وهد قده الخلاصية تسمير بفصل ملح الطعام من أغلب الادلاح بسهولة خصوصا أزوتات المواسات تنافي ترداد قابلية دوبانه في الماء كشرايا رتفاع درجة الموارقة تي عومل هذا وطمكون من المح الطعام وملح البارود بالماء المغلى متراك المحلول لمبرد فان أغلب ملح المارد ينفصل و يتباور ويبق ملح الطعام ذا بيافي الماء

واذا نفذتبار من غاز حض الكلورايدريان في محساول مشسميع من كلورور الصوديوم حتى انشحن به المحاول و بسنه هسدا الكلورورو يحصل مثل دلله مى كان العمل واقعاعلى محساول كلورور ين قلويين وينتج من دلله ان هد دالله لايذوب في حض الكلورايد ويك وأيضا ادا أضيف حض الكلور الدويك الى محلول مشبع من كلورور الصوديوم رسب مند مراسب بلورى هوكلورو دالصوديوم

وملح الطعام يذوب قليلاف الكؤل المضعف بالما ولايذوب في الكؤل المركز ومحساط المحملول الكلورورات الاخرى يرسب واسسبا أبيض جبنيا هو كلورور الفضة الذى لايدوب في الماء ولاق حض الازوتيك ويذوب في النوشادرو سود اذاعرض النهوء

ومتى سخن مخسلوط مكوّن من السليس وملح الطعام الجاف فلا يحصد لأدنى . تفاعل فاذا نفذ على هـ ذا المخلوط تبارمن بخسارالمـا • توادسليسات السود ا وحض الكلوو ايدريك كافى هذه المعادلة

سلى ا + صكل + يدا = صارسلى ا + يدكل

وعلى هذا التفاعل أسس استعمال ملح الطعام في طلا وبعض الاواني التي من الفغاد فيلق مقسدا رم ملح الطعام الرطب في التنوو فيتطاير فتي أثر فسيه السليس الذي في عينة الفيدارو بمغارا لما ولدسليسات الصود الذي يكون طبقة زجاجية على سطح الفينار

ومتى عومل ملح الطعام بحمض الكبرينيات تصاعد منسه مقدار عظيم من حض الكلورايدريك

(استعماله) يستعمل لتبيل الاطعهة وحفظ اللحوم ويستعمل منه مقدا وعظيم في استعمار كبريتات الصودا والكلوروجض الكلورايد ويات والكلو رورات المعدة اقصر الاقشة ويستعمل منه، قدا وعظيم في قوز الزاعة أيضا وهو نافع جدّ الليموا نات لانه أحدا الوثرات في المقذية فيوجد في البنية الحموانية أجهزة كهر بائية متى أثرت فيسه حالته فحمض الكلو و الدريك يتواد في المعسدة فيصدر ضرور بالذو بان الاغذية الجامدة لتتشدل بالبنية والصودا تتعديجه ض الكربونيك فيسكون كربونات الصود االذي المنتبة والصودا تعديجه ض الكربونيك فيسكون كربونات الصود االذي المدخل عظيم في طواه والحياة وقد ثبت ان الحيوا نات ناطقة وغيرها لا يكر

أن تعيش زمناطو يلاا ذا منعت الكلية من استعمال هذا الملح (برومورو يودور وسيانورالصوديوم)

هذه المركبات المثلاُنُة تشبّه برُومور و يُودور و نسبّانُور اليوتاسيوم فى الاستعضار والاوصاف الكيماوية والاستعمالات فراّج عها اندشتت (أزوتات ل لصودا)

صارانا

و حدى الادالبيرومن هدذا الملح نحت الطفل طبقة رقيقة شاغلة لمسافة عظيمة وهولالون له وبلورانه معينية تقرب من المشكل المكعب وطعمها بارداذاع وهي خالية عن الما واذا سخن هذا الملح تحلسل فاستحال أقوال الى أزوتت الصوداثم الح صوداخالية عن الما •

وهويمتص رطوبة الهوا بسرعة والدالايسل في صناعة المارودوكل • • ١ جن من الماء البارد تذبب ٣٣ جزاً منسه ويزداد ذوبانه في الماء بارتفاع درحة الحرارة

(استعماله) يستعمل هد االله لاستعضار حض الازوتك تأثير حض الكبر يتبافيه لانه يتعمل منه مقد ارمن هذا الحض أكثر من الذي يتحصل من أزوتات البوتاسا حيث ان المكافئ من الصود أخف من المكافئ من البوتاسا وقد ذكر المعلم كولمان انه يستعمل سماخا في فن الزراعة ويستعمل أيضا لاستعضار ازوتات البوتاسا بطريقة التحليسل المزدوج أي يتعاملة عمل المحلورور البوتاسوم في تولدا أروتات البوتاسا وكاورور المودوم والمستعوق المستحوق المستحرق المتحدد وجوم من المتحدد وخوم المستحرق المتحدد وجوم من المتحدد وخوم المستحدل في النيران الصناعية كالصواريخ ونحوها

(كبريتيتالصودا)

صادكبًا+١٠١٠

(استحضاره)بستحضرهذا الملح بتنفيذتيار من غاز حض الكبريتورف محلول كر يونات الصودا (أوصافه) باوراته منشور يتمنحوفة واذاعرض لتأثيرا لحرارة تصلل و بق منه كبريتات الصودا مخلوط ابكبريتور الصوديوم وتأثيره ــذا الملح قلوى فليسلا ورائعته كبريتية

(استعماله) بستعمل هذا الملح في الصنائع لازالة رائعة الكلورمن الاقشة ومن عينة الورق التي الكلورة في ومن عينة الورق التي اكتسبت هذه الرائعة الناقسة المسلت هذه المواد بجعلول الملح الملذ كورتعلل تركسب الما ونتولد كبريتات المسود اوجيض الكلورايدريك وهذان المركبان يذو بان في الما وينفصلان المنطق المنط

ويستعمل هذا الملح قي الادأوريا في فود يقات السكر لازالة كل أصل مخرأى لغسل الاكاس التي استعملت الترشيح عصادة البنيروكذا ادا أضيف هذا الملح الى عصادة البنير يحقظها زمنا مناسب لدون تخمرا دالم يستخرج منهد السكر بعد عصرها حالالان حض الدكترية ووالذي فيه يمنع تخمر جميع العصارات القابلة للتخدر

(تعت كبريتيت الصودا)

صاركبا+هدا

(استحضاره) يستعضره خذا الملح بأن يغلى علول كبريت الصود المرزمع زهر الكبريت حق يتسبع منه غيرشم السائل و يصعد فينفصل منه بحت كبريتيت الصود ا بالتبريد منشور بات معنية مضرفة الملفة تنتهى بسطيين (أوصاف) هدا المل لالون له ولا يتغير في الهوا وهو مركر به واذا سعن الدرجة الاحرار استحال الى كبريات الصود ا وخامس كبريتور الصوديوم وهدذ الملح يذوب في المنا بسهولة واذا أضيف الى محلولة حرف تحت الكبريتوز وتحاول المنا الملح للايكون راسب في عداول كبريتور المفتة و يودور الفضة و برومور الفضة و يودور الفضة و يعتب الصود أوا وكسيد الفضة و يعتب المدود أوا وكسيد

(استعماله) يستعمل محلول هذا الملح فى الداغر يوتيت (أى رسم الصور يطريقة المعلم داغر) لانه يذيب بر ومورا الفضة ويود ورا لفضة اللذين يتأثران بالضوء فى هذه المعلمة فاذا بق من أحدهما شئ على اللوح بدون تحلل غسل بحد الول هذا الملح فيزول ومحلول هذا الملح يذب الملح فيزول ومحلول هذا الملح يذب الملح من دوج هو يحت المعروف بالراسب الاحرف مسدر السائل قلو يا ويتولد ملح من دوج هو يحت كبريت الصودا والزيق الذي يرسب منه كبريت والزيق

صارك أ+١ ايدا

(استعصاره) يوجد هدذا الملح مع كلو رورا اُصوديوم في بعض البناسع ويرسب منها التصعيد ملحاص دوجام كامن كبريتات الصودا وكبريتات الجير فتى عومل هدذا الملح المزدوج بالماء تتعلل الى كبريتات الجير القليسل الذوبان في الماء والى كبريتات الصودا الذي يذوب فيه و يفصل عنه بالنبلير والعادة أن يستعضر هذا الملح بتعليل ملح الطعام بحمض الكبريتيك فيتولد كبريتات الصودا ويتصاعد حض الكلور ايدريك كافى هذه المعادلة

صكل + كباريدا = صاركب ا + يدكل

واعلمانه يتكون في هذه العملية مقدار عظم من غازجض الكلورايدويك الذي مق تصاعد في الهواء أحدث الملافا في النباتات الجاورة الفينيني تكثيف هذا الغازعند خروجه من الفرن في محرى يتصل عنارة من شاء علومة بحصى أوزلط بان يسلط عليه ما على الدوام فتى تشبع هذا الما منه تولد حض الكلورايد ديت المحرى ولا يكن تكاثف جدع المحرة حض الكلورايد ديك بهدا المكاورايد ديك بهدا المكاورايد ديك المدر يواسطة قنوات لان الفور يقات التي من هدا القبيل تبنى على شاطئ المحرفي محال خالسة عن الزراعة

أ وصافه) همتة هـ ذا الملح لطمف ة ولذا كان يسمى بملم به العجب وهو لالون له وطعمه باردم و ياورا ته منشو رية كبيرة ذات أريعة اسطعة تنتهي بقمة ذات سطعين وهي تعتوى على عشيرة مكافئات من الما أي ان كل • • ١ حز منه تعنوي على ٦ ٥ جزأمن الماء واذاعرض هذااللإللهوا وتزهرلانه يفقدما واذاعة ضاليرا رةذاب في ماء تباوره ثم فقدماه مساأ فشيأ وذاب دويانا فاريا وهذا الملح لا يتعلل بالحرارة وهاك جُدولافيه سأن المقادر التي تذوب منه في ١٠٠٠ جز من الما النسبة لاختلاف درجات الحرارة على حسب يمجار ب المعلم غا يلوساك مقدارالما درجات المقدارالذى ذوب منه . 0,.5 4 PCV 1 4 17278 17,00 0.70 9.7.5 1 ろんじま 41.77 97,79 والاطلاعء وحدا الحدول شاحدأن ذومان كعرتبات الصودا بأخدني الأزديادالى درجة ٧ر٢ ٣ + ثمياً خذفي التناقص الى درجة ١٠٣١ وهى الدرجة الني بغلى عليها محاول كبريتات الصودا المشبع وبلودات كبريتات الصودا التي تنفصه لمن المحياول على الدرجة المعتادة تبكون محتوية على عشرة مكافئات من المام كاقلنا وأما الباورات التي تنفصل من محاول درجة مرارته ٣٣ له فتكون خالمة عن ١١١٠ واذاأدخل محلول مشبع من كبريّات الصود اعلى درجة ٣٣ + في أنبوبة

واذا أدخل محلول مشبع من كبريتات الصود اعلى درجة ٣٣ لـ في أنبوبة من ذجاح وسحب طرفها على المصباح ثما غلى فيها المحلول للودما فيها من الهواء القليل ثما غذّ طرفها المسسندق على المصباح -ال الغليان فان هدذا المحلول المعذوع عن ملامسة الهواء لا يتبلود بالتبريد بل يمكن مخض حذا السائل في الانبوبة بدون أن يحصل التبلود واما أذا كسرطرف الانبوبة المستدق فان كبريتات المدودا يتيلور حالاو يسخن السائل قليلاا ثناء التيلوروا للج الذي شهاور مكون خالساعن المساء

وَحَدُّا النَّبِاوِدِ نَاشَىٰ عَن وَجُودِ الهوا • لاعن الضغط لانه عِسكن منْع تباور المحلول المشسميع على درجة ٣٦ + مق غطى سطعه بطبقة من ذيت ثابت أومن زيت الترمنتينا تمنعه من مسلامسة الهوا • فاذا أذيل الزيت وسوك السائل مانيو بذمن زياح تباور حالا

ومتى أذيب كبريسان الصودا فى الما خصوصا فى محض الكاورايدريك أحدث برودة عظمة وأحسن مخاوط مبردمن هـذا الملح هوما و حصوصات و من من حض الكلورايدريك و من من حض الكلورايدريك وكبريسات الصودا يتصد بمكاف آخر من حض الكبريسك في ولدفوق كبريسات الصود الذى يكون ايدواتيامتى تباور فى الما و تشكون علامت المدرية

صاركب اركب اديد ا+ عيدا

واذاسخن هـ ذاالكبريات الحضى فقدماه وفي قده الحالة بستعمل الاستعمار الكبرينات الحالىء والماء

(استعماله)يستعمل كبريّات الصود المتعادل فى صـناعة المخاوط المبردكما قلناو يسستعمل منه مقدار عظيمى استحضار الصود االصـناعية والزجاح ويستعمل فى الطب مسمهلا

(كربونات العودا)

صاركار ايدا

(استعضاره) قداستخرج هذا اللح زمناطو يالامن النباتات البحرية كالاشنة والواويك ومن الباتات الارضية كالقلى والباد يل التي تنت على شواطئ المحرف كانت تحرق هذه النباتات ويستخرج من رمادها بالما والتصعيد الملاح محتوية على كربونات الصودا وكانت هدف النباتات متحدة بحمض باسما مختلفة وحيث ان الصودا وجدفي هذه النباتات متحدة بحمض الاوكساليك فتى احترقت تعلل هذا الحض واستعال الى حض الكربونيك

متصد مللصودافستولدكر بونات الصودا الذي تكون مخلوطا بامسلاح غرسة وكان يتعصل من هذا الملح مقدار عظيم فى بلاد مختلفة خصوصا فى اسيانيا وقد أبطل حلب حدذا الملح كماا خسترع المعسلم لوبلان الكيمساوى الفرنسساوى طريقت التي يستعضرها كربوات الصودأ بالصناعة بتعلمل كبرسات الصودابالطيباشيروالفعم بواسطة الحرارة وهدذا الاستكشاف مهمجذا للفنون والصنائع وقداتقن المعلمان دارسمه وأنفرى طريقة المعرلو يلات وهي التي تستعمل الاكن دون غسرها في مسناعة كربونات السود الانها جامعة لشروط الوفروكثرة المقدار والحودة وقدصاره فذا الاستكشاف العظيم نافعا فىالفنون والصنائع لانه تحصل منه قلوى ثمنه يسبرحمث انه يستفرج من ملهِ الطعام وقد أحدث هـذا الاســـتكشاف انساعًا عظما في سناعة حض آلكمريتمك لانه ضروري لاستعضار كديتات الصودامن ملي الطعام ومنحثان حض الكلورايدريك الذي يتحصل من تأثير حض المحسكيريتيك في كلورور الصوديوم يسسيرالثن استعمل في استحضار الكلورورات التي يحتاج البهاكثيرا في قصرالا فشة ونحوها وقدحصل فىفوريقات الزجاج والداوروالصابون تقدّم عظيم فى جودة متحصلاته اوقاة مصاريفها لماأمكن الحصول على الصودا الصناعية وانشرح طريقة المعل لويلان تقصلا فنقول

حاصل هـ نما الطريقة أن وضع مخلوط مكون من ٤٠٠ عصي او جوام من الطباش يرانجفف المسيحوق و ٤٠٠ كير بيات الصوداو ٤٠٠ كيلوجوام من الطباش يرانجفف المسيحوق و ٤٠٠ كيلوجوام من الطباش يرانجفف المسيحة منبية بالا جرالذي يتعمل تأثيرا لمرابة الشديدة وصورة هـ ندا المفرن مرسومة في شكل (٢٣٦) ثم توقد النارو يحرك المخلوط زمنا فزمنا فخطاف من حديد فيسترخي على درجة الاحرارو يكنس و واما يجينيا شياف أفسا و يتصاعد منسه مقدار عظيم من غاز يحترق بلهب أزرق و بعد تمكيس هـ ندا المخسل من المفرن ثم ينقل من الفرن في أوان من الصاح ليبرد فيها وهـ ندا المخصل بسمى بالصود السناعية الخام والمخلوط الذي ذكرناه يتحصل منسه من الصود السناعية الخام والمخلوط الذي ذكرناه يتحصل منسه من الصود السناعية الخام والمخلوط الذي ذكرناه يتحصل منسه من المنسود السناعية الخام والمخلوط الذي ذكرناه يتحصل منسه من المنسود المنسود السناعية الخام والمخلوط الذي ذكرناه يتحصل منسه من من المنسود ال

. • ٦ كيلوجرام من الصودا الصناعية التي درجة عيارها من ٣٨ الى

٤.

والصوداالصناعية سنعابة ضاربة الزرقة مسامية قليلا اذاعرضت الهوا الرطب صارت هشة فاذا كانت مستعضرة جديدا كان قوامها صلبا فعال المي مستعضرة جديدا كان قوامها صلبا فعال المي مستعودية كطواحين الحص ثم تعامل بالما الحار في أحواض فتنذوب في حديد فارسائه الذوبان في الماء في نفوس في تربيب كربوال المي المنافظة وب في المنافظة على المنافظة والمنافظة والمنافظة

وهذا المتصليسي في المتعريج الصود اودرجة عياره تقتلف من ١٤ الى وهذا المتصليسي في المتعريج الصود اودرجة عياره تقتلف من كديتات الصود اوم الطعام اللذين لم يتعللا والعيار المعتاد المح الصود ايكون ٨٠ درجة واد أو يستفي كربونات الصود المات المرافق المالا العربية التي تبقى في المياه الامية والباورات المتحصلة بهدف الكيفية مق تجردت عن ما متباورها بالتيفيف تحصل منها كربونات الصود الصود الذي تكون درجة عالمة

ومتى تباوركر بونات الصودامر تين تحصلت باووات بضياء جدد اتسمى في المتحد شاورات الصوداوهي كشرة الاستعمال

ولنشرع فذكرنظر يةاستحضا والصوداالصناعية فنقول

قد ثبت التجربة اله يمكن استبدال كربونات المسير المحر الكاوى في هذا المستضاد وهد دادل على المحضاد وهد دادل على المحضاد والدخل في تركونات الصود وحدث ان هذا المطب تصاعد والدخل له في تكون كربونات الصود وحدث ان هذا المحمد الرويرة في كذا تحتوى على كشير من القيم في المصلوم ان جراً من هذا الغاذ يستحيل الى أوكسب دالكربون ومتى احترق هذا الغاذ ساعد على ارتفاع حرارة القرن

وجن الكبرية الذى فى كبريتات الصودا يتعلل بالفيم فتعدا لمكافئات الشدائة من الأوكسيمين الذى فى جن السيجبريسية والمكافئات من الكربون في موالسيجبن الذى فى الجريمافين من الكربون فيتولد مكافئات من حض الكربونية بالصودا فيتعدد مكافئ من حض الكربونية بالصودا فيتعد المكالسيوم في فيتم من المكربونية ومكافئ من كبريور هدا التفاعل مكافئات من حض الكربونية ومكافئ من كبريور الكالسيوم ويتعدهذا الكبريتور بأوكسيد الكالسيوم في ولدا وكسى كبريتور الكالسيوم وهوا قل دوبانا فى المامن كبريتور الكالسيوم وهوا قل دوبانا فى المامن كبريتور الكالسيوم وبعد التكليس يسهل فصله عن كبريات الصودا بالماه

وكثيراً ما يكون كر بونات الصودا محتويا على الصودا الكاوية الناشسة عن تأثير النعم في كربونات الصودا فيتولد أوكسسيد الكربون وصود بوم يستحسل الى صودا

ومقدار الصودا السكاوية يكون أكثر فى كربونات الصودا كليااستعمل مقداركثيرمن الفيم وعرض الخلوط الى وادة كثيرة الارتبةاع

وكربونات الصودا المتحرى ليس نفسالانه يحتوى على كلو رو و الصوديوم وكبريتات الصوداوينق باذا به في المساء المغلى واحداث اضطراب في التباور حتى يبرد السائل بالكلية ومادسب من الملح يغسل في قع بقليل من المساء المقطر الذي يجدّد حتى لا يصدر الملح الممتمن محتويا على كلورو و الصوديوم ولا على كبريتات الصوداويتحقق من نقاوة هذا لملح باذا بته في المساء ثم يحمض المحلول بقليسل من حض الازوتيك الذي فلا يرسب بازونات الفضة ولا يمكلورور المباديدم

(أوصاف - كربونات الصودا) هوملم لالون ولارا تحدة وطعمه حريف كاوقله المداء المغلى و يساور منسوريات كاوقله المداء المغلى و يساور منسوريات كبيرة معند يقتقوى على عشرة مكافئات من الماء أى ٦ و ٢ و ٢ و وألى المائة ويوجد في ذو بان هذا الملم عدم انتظام بنبني معرفته فبدل أن يزداد ذوبانه في الماء المدرجة ويأخذ في التناقص بعد هذه الدرجة وهذا المن عن ازالة جزء من ماء الملم واداعرض للهوا وفقد

جرامن ما مساوره وتزهروا ذاعرض الى ۱۰۰ درجة فقد جميع ما نه و عصل فيه الذوبان النارى على درجة الاجراد بدون أن يتحلل وادا المن وحض السلسسان مع كوبات الصود الوالد سين السلسات الصودا والقوسفور يؤثر في هذا الملح على حرارة مرتفعة فيتولد فوسفات الصودا وكل من الجدر والبارينا والاسترونسيانا يحلل هنذا الملح فيتحد بحمض الكر ونك وتنفسل الصودا

(استَّعْمَاله)يستعمل هذَّا المخ فى صناعة الزجاج والصابون فيسستعمل منه مقد ارعظم فيهما ويستعمل أيضالغسل المنسوجات

(كيفية البحث عن درجة عيار القاويات)

اعدلمان درجة عداوكر تونات البوتان اأوكر تونات الصود المتعزية تتختاف كثيرا ويحتلف عقبما على حسب مقدار الكر بونات أوالقاوى الذى فيهما وهماك طرق كيدا وية نهلة يعرف بواسطتها مقدار هذين الجسمين ولانشر ح هذا الاالطريقة الاكتراستعمالا المنسو بذللمعلم غايلوساك وهي مؤسسة على التأثير الذى تحدثه الكربونات القداوية في صبغة عبادا لشمس وعلى عدم تأثيرها فيها من استحالت الى كبرتات متعادلة

غى كان محاول محتويا على قاوى وعلى كربونات وكاو رور وكريات البوتاسا والصودا وأضيف السه حض مضعف الماء كمن الكبريسا أثرهمذا الحض في القاوى المنفر دوفي الكربونات فقط ومادام مقداره في المحسن ليس كافيا لتشبيع ماتشبيعا تاما يكون تاثيرا لسائل قاوياومتى حصل التشبيع ذال هذا المأثير القاوى وصارحضا من تجاوز ناحد التشبع ولوقللا

وقد ثبت بالتجربة اله لاجل تشديع 17 802 جوامات من الهو تاسا النقية أو 20 10 جوامات من الهو تاسا النقية أو 20 10 جوامات من المستعمال وجوامات من حض الكبريقيك المركزاى المستوى على مكافئ واحسد من الما فاذا وقع العمل على هذه المقادير التي من الهو تاسا أو الصود المتجربة ولم يستعمل لتشديع كل منهما الا 20 جوامان من حض السكريقيك يعلم ان كلامنهسما لا يحتوى الاعلى نصف وتتمن القاوى المقيق

وَسَلانِ عَمِيمَهُ السمل وهي أن يوزن ٦ ١ ر ٢٥ برا مامن اليو تاسا أو ١ م ١ م م الماه السمل وهي أن يوزن ٦ ١ ر ٢ م برا مامن السود او تذاب في مقدار كاف من الماه بحث بكون حجم المحلول نصف لم ترمي يبيت مرسومة في شكل (١٣٧) م تصب في انامين زجاج مرسوم في شكل (١٣٨) وهذا الافاه محتوطي قليل من انامين زجاج مرسوم في شكل (١٣٨) وهذا الافاه محتوطي قليل من صبغة عبدا الشعير موضوع على ورقة بيضاء م توخذ ١٠٠ جرامهن المتراواحدا و تكون كل ٥٠ سنتيم ترمك عبا محتوية على و برامات من البرواحدا و تكون كل ٥٠ سنتيم ترمك عبا محتوية على و برامات من البرواسلاء و ١ ٨ و ١ م برامات من البواسلاء و ١ ٨ و ١ م برامات من البواسلاء و ١٠ م و المات من المحتوية على و م المات من حض المحتوية عدال المحتوية المحتوية

وكيفية العسمل أن يصب من السائل المحضى الذى في ابريق (ب) من بريو ز ("ب) على المحلول القاوى ويحرّل الاما المحتوى على المحلول موكندا أو ية الا يتعرفون صبغة عباد الشحس أقرا ولا يتصاعد حض الكريونيك الانه يتحسد بكريونات الموتاسا أوكريونات الصود الذي لم يتملل ومتى تحباو زنائصف التشبع ووصل الى إلى تقريبا فان حض الكريونيك يتدى في التساعد فيكتسب السائل حرة نبيذية تاشية عن تأثير حض الكريونيك المنفرد في المادة الماونة لصسغة عباد الشهر ثهيدام صب الجض باحتراس مع تحريك السائل و يخصن تأثيره في من وجاح الما لمن المودايدون تحليل ومتى اكتسب السائل لون قشر البصل الضارب العمود فعة واحدة وكون المسائل على ووقة عباد الشهر الزرقاء بقعة حراء لاتزول علم عام العملية وحينت ذ يتامل فى الابريق ليعام عدد الدرجات التى استعملت التشبع فاذا استعمات منه و 7 درجة مثلاعام ان الوراسا أوالصودا تحتوى على بنية من القاوى وهى وهدنده العملية تسمى بعمليسة تعيين العيار القابل الوزن من القاوى وهى تستعمل بليسع القاويات سواء كانت منفردة أوكر بونات بل تسسم عمل أيضا الامتعان الرماد الذي يرادم عرفة مقد ارالقاوى فيه

(سیسکویکربوبات الصودا)

عصار النابعيدا

وجد هذا الملح كتلاكبيرة بلودية تسمى بالنَّمْرُ ون وهو يسكون طبيعة في المسكر المنارك المنوب وبدلاد المسكري وبلاد السودان ودا وفور وبلاد المغرب وبدلاد المبكسات وبلاد المجر والنامرون الاكثرانة شارا في المهة الغزيمة من شاطئ البهامن القطر المصرى وهو يستخرج من برك على المهة الغزيمة من شاطئ وأكثره يستخرج من برك على المهة الغزيمة من شاطئ وأكثره يستخرج من بركتين منها وهدف البرك قليلة العمق لاتحتوى غالبا الاعلى قصف مترمن الماء وهدف الماء مأتى الهام ن نهر النيل المباولة فينفذ الموالي قسف من خلال الارض التي بين نهر النيل ووادى النظرون وحدث ان هذه المرك عني الراضي تكون عتوية على مقدار عظيم من النظرون الذي يحسر فيه ماء الفيضان عن الاراضي تكون عتوية على مقدار عظيم من النظرون وتسال ووادى المداري الماسرة وقال المودا مخاوط المطرون فتصريبافة محتوية على طبقة بحيكة من النظرون فتصريبافة محتوية على طبقة محتوية على طبقة مناه من النظرون فتصريبافة محتوية على طبقة ميكة من النظرون فتصريبافة محتوية على طبقة مناه من النظرون فتصريبافة محتوية على طبقة من النظرون فتصريبافة محتوية على طبقة محتوية على طبقة المناه المناه

وقد رأى المعلم بيريوليه الكيمياوى الفرنساوى هذه البرك وقال ان النطرون يتولد فيها بلا انقطاع من تأثير ملح الطعام فى كريونات الدير التحليل المزوج وهدنان الملحان يوجد منه ما مقد ارعظيم فى الارض التى تترفيها مياه النيل اثناء الفيضان وهذا التحليل يحصل بتأثيرال طوية وحوارة الاقليم وقال المعسلم دوماس ان كبريات الصود الذي يوجد متسهم فسدا رعظيم فى الارض المذكورة هو الذي يتفاعل مع كريونات الميود ايصاحب ان كريونات الرأيين هوان كلورو والصوديوم وكبريسات الصود ايصاحب ان كريونات الصودا في النطرون ويمكن الجع بن هذين الرأيين بأن يقال ان التفاعل يقع ابن كلور وو الصوديوم وكبريتات الصودا وكر ونات الميرف آن واحد ومتى كانت مياء البرك متشدعة بالنطرون كان طعمها حريفا يحرقاوكان لونها أسعر فاشسنا عن تآثير الحياول القلوى في المواذ النباتية والميوانية لتى في هذه البرك

ونطرون الطرانة كتل كبيرة صابة يضا وسخة توجد فيها بعض تجياويف مبطنة بحلمات صغيرة بلورية وتركيبه مختلف جدد افكل ١٠٠ جز منسه تحقوى على هذه الحواهر

۲۲۶٤٣ سيسكوىكر يونات الصودا

١ ٦ د ٨ ٢ كاورورالصودنوم

٥ ٣٠ كريتات الصودا

٠٢ر١٤ ماء

۲۰۰۲ راسسرملي لاندو سفي الماه

وهذامتوسط عدة تحاليل فعلت فى النظرون لان تركبيه يحتلف كشرا

فعلم مما قلمناه أن النطوون يحتوى على مقسدار عظيم من ملح الطعام وإذا كان طعمه ما لحماج سدا يصاحبه طعم قاوى يحس به أخبرا وحيث الديمة وي على الملاحث ترويد ترويد المحادل من الذي الدينة الإيران الترويد

ا ملاح غربية بلزم تنقيقه لامكان است حاله في الصنائع والمال طريقة ان ا لاولى أن يعامل النطرون المسحوق بالميام ثم يركز المحداول على النارحتى تصع

كنافته ٢٠ درجة في أربوميتر بوميه فهذه الصيحيفية يرسب ملح الطعام وكبريتات الصوداف فصلان عن المحاول التصفية ثم تركز السائل و يكور

والشانية تستعمل في الفور يقات وحاصلها أن يوضع النطرون المسحوق في أحواض كبيرة ثم يعام لبالماء ويستقبل المحسلول في أحواض أخرى متسعة العلمة العمق ويترك فيها لمتركز بما شرحوارة الشمس كما يفعل في ملم البارود فتى

صبه العمق ويردعيه المهر والها عاره والعمس في يفعل في المباروديمي وصلت كذافت ما لى ٣٠ درجة فى اربومية روسه درسب منه ملح الماهام وكبريتات الصودا كما تقدم وحينتذ ينقدل الماء الامى الباقى الى احواض

أخرفستباورفيها سيسكوى كربونات الصودا

(فوق كر بونات الصود ا)

ص اد ۲ ك ارد ا

(استحضاره) يستحضر هدذا اللح بتنفيذ تب ارمن غاز حض الكربويك في محاول كربونات الصود المتعادل المركز في تداوك كربونات الصود المتعادل ينفصل أغلبه من المحاول منسود بات مستطيلة شفافة لالون الها

ويستعضر هذا اللح فى الفوريقات بأن وضع كربونات الصود المتعادل المتباور الشفاف فى مسئاديق من خشب ثم ينف ذعليه تبار من حض الكربونيك فيستعبل كله الى فوق كربونات الصود االذى يكون كتلامعة لا شكل لها

وفى قرية ويشى (من فرانسا) يستعمل بحض الكر بو نيك الذي يتصاعد من المياه الغازية الطبيعية لاسخيضا رمقد دارعظ يم من فوق كربونات الصودا وكيفية ذلك أن ينفذه فدا الغازفي أو دمحتوية على ملاآت محولة على أقفاص موضوعة فوق بعضها مغطاة بكر بونات الصود الرطب الدى أحيال لى معمرة فيستحمل كربونات الصودا المتعادل الى سيست وى كربونات الصودا ثم الى فوق كربونات الصودا وحيث ان هدا الملح الاخير يحتوى على ما أقل من الملح المستحضر هومنه يغتج من ذلك انفصال مقدا رعظ بهمن الما الكن هذا الما يعجد بمعه أيضا حكيريتات وكاورورات وإذا يكادفوق كربونات الصودا المتحرى بكون نقيا وان كان مستحضرا من كربونات الصودا على المتحرى بكون نقيا وان كان مستحضرا من كربونات الصودا على المتحرى بكون نقيا وان كان مستحضرا من كربونات الصودا على المتحرى بكون نقيا وان كان مستحضرا من كربونات الصودا على المتحرى بكون نقيا وان كان مستحضرا من كربونات الصودا على المتحرى بكون نقيا وان كان مستحضرا من كربونات الصودا على المتحرى بكون نقيا وان كان مستحضرا من كربونات الصودا على المتحرى بكون نقيا وان كان مستحضرا من كربونات الصودا على المتحرى بكون نقيا وان كان مستحضرا من كربونات الصودا على المتحرى بكون نقيات الصودا على المتحرى بكون نقيات الصودا على المتحرى بكون نقيات الصودا على المتحرك بونات المتحرك بونات

(أوصافه) هــ تدا الملح اما أن يكون لالون له واماأن يكون معتماعلى حسب طريقسة استخضاره وبلو را ته منشورية مستقية ذات أربعة اسطعة وتاثيره قلوى وطعمه بولى لكنه أقل كامن طع كربونات الصود المتعادل وكل ١٠٠٠ جزء من المساء البارد تذيب منه ٢٠٠٤ أجراء قاذا كان المساء فدرجة ٢٠٠٠ أجراء قاذا كان المساء فدرجة ٢٠٠٠ أذاب منه ٢٩٦٩ برأ

ومتى تعاوز محلول فوق كر بونات الصودا درجة • ٧- تعلل وتصاعد منه حص الكر بونيك و يصير تصاعده خدا الجن في المناه المغلى سريعا جدا في سنعيل الملح الى سيسكوى كر بونات الصودا المتعادل ومحلول فوق كر بونات الصودا يتحلل على الدرجة المعتادة أيضالكن بيط وفوق كر بونات الصودا الجاف يحفظ فى الهوا مبدون أن يتعال لكنه متى ترك فى الهوا الرطب جلة أشهر فقد حض الكربونيك واستعال الى كربونات الصودا المتعادل الذي يكون محتويا على خسة مكافئات من الماء

و وق كربونات الصودا التق لا يعكر عساول الملاح المفنيسياعلى الدرجة المستادة وهذا الوصف يزمعن كربونات الصودا المتعادل الذي يرسبه واسبها أبض على الدرجة المعتادة وهذا الملح بفور كغيره من الكربونات اذا عومل بحمض

(استعماله) هذا الملح كثيرا لاستعمال في الطب مضاد الله موضة الزائدة التي تتولد في المصددة حيث منافقة عند الموامض بالصودا ويتصاعب دجض المكر بونيك والملوقة بالطبية لمياه ويشي ناشئة عن هذا الملح وهو يدخل في اقراص ويشي المعروفة بالقراص دارسيمه التي يؤهم باستعمالها النسهيل الهضم وفي المرع الغازية الفوارة المعروفة باللهو نيات الغازية وفي معالجة بعض الامراض المصوية

(فوق بورات الصودا)

صارع بأر وايدا

يسى هذا المح البورق و التذكار وهويو جدفى بعض البوك و يستخرج منها بالتصعيد وقديماً كان لايستعمل الاالبورف الطبيعى الذي كان يأتى من بلاد العيم و بلاد الصين و بلاد الهند والذي كان ياقى من بلاد الاميريكا وكان غالى المن والاستعضر من حض البوريات المستخرج من برك و شكافا بأن يعامل هذا الحن بكر يونات الصودا

(استعشاره) بلودات البورق الملبيعي تكون بمزو جةبحادة دسمة وتنتى بمعاملتها بمنا الجيرالذي يكون مع المبادة الدسمة مربكا غيرقا بل للذو بان في المباء إي صابونا جيريا تمريز المحلول ويبلور وكيفية استعضارا لبو رق الصناعي أن نذاب ٠٠٠ كماو جرام مزكر يونات الصود اللتياور في مقدار مناسب من لما في دنّ من خشب معطن برصاص ويسخن بمناوا لما و منعع أن مكون مقدارالما كافياللذويان بحيث ان وزنه مع وزن الماء المتعصل من تكاثف العنار بكون نحو ٢٠٠٠ كساوجوام ومتى صارالذو مان تامايضاف الى الحاول شأفشأ ١٠٠٠ كماوح اممن حض الموريك المستخرج من مراة بوسكامافهذا الجض بطرد حض الكربونات ويتعدمالصودائم بصعدالمحاول حتى يصعرفى ١٦ درجة نار نومىتر نومىه ثم يترل للهدء ١٢ ساعة ثم يصفي الحاول الصافى من حنفية بقرب قاع الدن ويستقيل في حداض قلسلة العمق منطنة مرصاص بتناور فيهاالمورق دعد زمن مسترفاذا كان التبريد ر بعاحدًاصارت الساورات صغيرة ولاتكون ملتصقة سعضها وأمااذا كان التريد اطمئا فأن الباورات تكون كمرة الحماط فة المنظر ومع ذلك فلاترغب والصنائع الماورات ذات الحم الكمر فقط بل التي تكون محتوية على قلىل من الماء فكون جلهامن بلدة الى أخرى أقل مصرفا ولا جدل ذلك يحال المورق الذي تحصل بالطر مقة التي شرحناها الى يورق دى عمانية أسطعة وفى هذه الحالة تصبراليلورات كبيرة الخجسم مندمجة بمحشوية على قليل من الميام والمعلمايين يحيهزالمورق ذاالثمآنية الاسطيعة من محلول درجته من ٣٠ الى ٣٢ فالاربوميترغ ساوره على موارة متوسطة بين درحة ٧٩ ـ ودرجة ٢٥٠ فيتباورالبورق ذوا لاسطمة الثمانية بنهاتين الدرجتين ويصير منشوربااذا تبلور في درجة حرارة أقل من ٦ ٥ 4.

ومتى شاورالبورق على حرارة أقل من ٥٦ - كان محتويا على ١٠ مكافئات من الما وكان شكله منشور باومتى تساور بين درجتى ٥٦ - و ٧٩ -لم يكن محتويا الاعلى ٥ مكافئات من الماء وكان شكله ذا غمانيسة أسطحة وايا كان شكله فانه يفقده متأثيرا لمرارة فيصير خاليا عن الما الاشكل له فاذا اوتفعت درجة المرارة استحال الى سائل لزج شفاف لالورله يذيب الاكاسد المعدنية بغالة السهولة كاسائي

(أوصافه)شكل البورق الطبيعى وتركيبه مخالف لشكل وتركيب المبورق الصناعى فالاقل شكله منشورى وكنافته ٧٠١ وكل ٠ م ١ جز ممنه تحتوى على ٧٤ جرأ من الما أى على عشرة مكافئات منه والثانى مثن الاسطعة وكثافته ١٥٠٨ وكل ١٠٠ جزامن منع توى على ٢٦ جزأ من الما أى على خسة مكافئات منه

والبورق الطبيعي باوواته منشورية ذات سنة أسطعة تنتهى باهرام ذات ثلاثة أسطعة وطعمه بولى وتأثيره تلى على جزامت مذوب في ١ ٢ جزأ مس الماء المباودو في جزأ من من الماء المغلى ولا ذوب فى السكول وا داسخن ذاب دو ما فاما ميا ثم ذوبا نافاديا ومتى ذاب على النارصا ولزجا كحمض الفوسفوريات ومتى برداكتسب هيئة ذراحة وصاوشفا فاللغاية

وأوصاف البورق المتن الاسطية كاوصاف البورق المنشورى غسيرات باوراته كبيرة الحجم النصق بيعضها فيكن استخراجها من أوانى التساور على المينة ألواح صلب والمات وأما بلورات المنسورى فلا تكون ملتصقة من يعضها ويتميز هسدان المسلمة تا ويصدر معتمانى الهواء الرطب وأما المنسورى فأنه عن كون الصنف الاول متى مكت في الهواء الرطب امتص وطويته وأما المنافي في مقد من أمن الماء الذي فيه اذا عرض الهواء الماف وهدا ما النافي في مقد من أمن الماء الذي فيه اذا عرض الهواء الماف (استعماله) البورق المذاب على النار طرحات المناف المعدنية السنعة المناف المعدنية المنافق المنافق المعدنية المنافق المعدنية المنافق المنافق المعدنية المنافق الم

(استعماله) البورق المداب على النارخاصية ان بدب الا كاست دالمديه ولكون ازوجته تسمي بصيرورته طلاء بق المواقالتي تسخن معه تسخينا قو يا لمواقالتي تسخن معه تسخينا قو يا من ملامسة المهواء وأذا يستعمل بنعاح في التعام قطع المخاليط المعديب يعضها والقاز لا يلتحسم المخالاه حامناً كسدالم يكن التعام هما أو كلاه حامناً كسدالم يكن التعام هما أو كلاه حامناً كسدالم يكن التعام هما أو كلاه حامناً كسدالم يتعديب المناسسة المسلم المتسكونة على اسطعة الفازات وينسع مكوم المائيات حدث أنه يقى الفسازات المسلم من ملاحسسة المهواء ويعسران تقولا مخالط معديبة من فازات الكسد بمدولة اذالم يستعمل البورى لان جلة أكاسسد تكسسه الوانا مخصوصة أمذيبا في المتحديثة بستعمل أمان من المتحديثة بستعمل أمن المتحديثة بستعمل أمان المتحديثة بستعمل أمان المتحديثة المتحديثة المتحديثة بستعمل أمان المتحديثة ا

دا كنة وأوكسدا للديديكسيه خضرة زجاجية وأوكسدا الكروم يكسبه خضرة زمر ذية وأوكسيدا المناتب خضرة زمان والمعان بطريقة البورى لانه ذيب الاكاسيد المعنا أن البورق بستعمل في الامتحان بطريقة البورى لانه ذيب الاكاسيد المعنية و يعمل في حد الدوبان النارى فيستعمل الى كناه لزجة ويدخل البورق في تركيب بعض أنواع الزباح الجدوا ارابا وطلام الصيني الانجليزي و يستعمل في الطب مذيبا قابضا محلا ويستعمل قطرة في حبوب القرية و وغرغ و في الفلاع و مرهم اللقوالي

(سلسات الصودا)

(استعضاره) يستعضرهذا المُغ باذابة السليس والصودا أوكر بونات الصودا على النار وكل بوست المسالية المواء على النار وكل بوست المسالية المواء من السليس بتاثيرا لمرارة في توادسا بسات قلى يذوب في الماء

ويتصل على سلسات الصودا المشاور بأن بصعد محاول السلس مع الصودا الكاوية تصعيد الطيئاف يتصلعن ذلك ملم قاعدى علامته الجبرية

۲ ۳صار ۲ سلی ا

ويتمدسليسات الصودا يسليسات أخر بسهولة فتتولد سليسات مزدوجة ويدخل هذا الملح في صناعة الزجاج المعتاد وهو أخضر دائمًا واذا لا يحكن استعماله في صناعة الملور الى الآن

(أوصاف الملاح الصودا)

متى ققق أن اللج المعنى لايرسب بعسكر بويات الصودا كانت فاعدته الهوتاسا أوالمودا أوالليتن أو النوشادر فيعث عن أوصاف المسلاح الهوتاسا واملاح النوشادروا ملاح الليتن على التعاقب و يعلم أن قاعدة المغ المحتمد على الدالم المكونة من المفات الاسلاح المكونة من هذه القواعد الثلاث المذكورة فعه

ومع ذلك فهنال واسطنان بميزنان لامسلاح الصودا الاولى أن يحسلول فوق ودات اليوناسا المقاعدى المركز يرسها راسسبا أسيض قليسل الذوبان في المسا والثانية أن محلول فوق انتمونات اليوناسا يرسها (ولوكانت مضعفة بالمساء) راسسا أسر باور بايستدعى ذوبان الجزامنه ٢٠٠ عرض المساء وحنالـ وصف آخريميزا ، لاح السوداءن غيرها وحواً نها تلون اللهب الغلاهر من البودى بالصفرة

(املاح النوشادر)

(نظرية النوشادريوم)

من المعلوم أن النوشادر يتحد بالخوامض فنتوادعن ذلك أملاح وطعمه كاو ويعسد ورقة عبداد الشمس المحمرة بمحمض الى زرنسة لويم الميضر شراب البنفسيجو يقوم مقام عدة اكسيده عدنية فيرسها من محاولاتها الملمية ولذا اعتبرهذا الجسم فاعدة تشبه القواعد القلوية لكون أغلب القواعد مكونا من اتحاد فلزيالا وكسيمين قال بعض الكيماويين ان النوشا در يحتوى على

فلزمخسوص لم يفصل الحالاتن وأقل من ذكرهذه النظرية البديعة المعلم أميير وحاصلها أن يفرس أن

وفي همذه النظرية يضاف المكافئ من الايدروجين الداخل في تركيب الماء الى المكافئات الذلائة من الايدروجين الداخل في تركيب النوشادر في تولي عنها باتحادها بالازون جسم المخصوصاأي شميه فلزم كب علامتمه الجبرية اذ يسم أساسا الماكن عند الدرور وهذا المساسات الماكن الماكن من الماكن من الماكن من الماكن من الماكن من الماكن من الماكن الم

أُوليد يسمى أمونيوم أى نوشا دريوم وهذا الجسم لم يفصل الى الآن واذا المحديم كافئ من أوكسيج بين الماء المصل نواد أوكسيد النوشا دريوم الذى

علامته الجبرية افريدا وهذاالاوكسسيد يتحديا لحوامض كالاكاسسد

المعدنية فتتولدام للاح نوشادرية علامتها الجسبرية اذيدارح وحوف ح مرموذيه الى أى حض

(أزوتات النوشادر)

ازيدريدار ازا

(استمضاره) يستحضرهـــذاالملح بصب مقدارمن محـــلول النوشــادرأومن كربونات النوشادرفيـــ م. مضرز يادة في حض الازوتيك وتركيزه المحلول م

تركدلىردىيط

ويتولدهـ ذا الملح أيضا شعريض هخــاوط مكوّن من الازوت والاوكسيمين والايدروچين الى تأثــير الحرارة أوالكهر بائيــة ويتولدأ يضابناً ثيرجض الازوتيك في بعض الفلزات وخصوصا القصد بر

(أوصافه)بلوراته ابرية طويله كايلة للاثناء تنضم ببعضها فتصسيرميزا يسة واذاتبلو رودا المل بيط كانت بلورا ته منشور يهذا تسستة فوايا تتسبه ملح البارودوهي شفآفة جدًا

وطعمه اذاع وينماع قليسلاف الهواء ويذوب الجزم منسه ف جزأ ين من الماء الباردوفي مثله من الماء المغلى وهوأ حد الاملاح التي تحدث اغتفاضا عظيما فى درجة الحرارة متى أذبيت فى الماء واذا خلط محسلوله المسائى المركز بالماء اغفضت درجة الحرارة أيضا

وهد االملخ العن الماء وأغمالها كانت درجة الحرارة التي تسلور فيها وهو يبندى في الذوبان في درجة ١٠٠٠ ويستحيل بالتبريد الى كتلة معتمة و يتحلل بين درجة ١٤٠٠ و ٥٠٠ لها لها ماء وأول أوكسسمد الازوت وادا ألمق في بودقة مسحنة المدرجة الاحرار النهب دفعة واحدة ويولدمنه ضوء ضارب المصفرة وهسذا الملم يحرق أغلب المواد العضوية والنهم بقوة واذا عومل مجمض الكبريت الذي تصاعد والما أول أوكسد الازون الذي تصاعد

(استعماله) يستعمل معرقاوم دراللبول وطاود اللدودومقدار الاستعمال منه ۲ سنتيمرام الى جرام واحد

(كلووايدرات النوشادر)

ازیڈریدکل

و جسدهسذا الملح في يول الانسان وفي روث بعض الحيوا نات خصوصا ووث الابل و يوجدمنه مقدار قليل بقر ب البراكين وفي شقو في بعض معادن القعم الجرى التي احترفت

(استعضاره) قدمسنع مدذاا لملح زمناطو يلا فى القطر المصرى دون غسيره باجتنباء المعسسلات الطيبارة التى تنشأ من احستراق روث الابل والاتن يستصفر بتعليل كبريتات النوشادر بكلورود الصوديوم بواسطة الحرادة ولاجسل الحصول على كبريتات النوشادد بقلسل من المصرف يمال كرونات النوشادد المتصل من تقطير المواد الحيوانية أومن ساد غاز الاستصباح أومن البول المتعفن الى كبريتات النوشاد ووكنف ذلك أن ترشح المباء المشحوفة بكر بونات النوشاد ومن خسلال طبقة من كبريتات الميرالم حوق الناءم في محون عن ذلك كرونات الجير الذى لا يذوب في الماء وكبريتات النوشادو الذي يذوب فيه مم يستفرج هذا الملم من علوف بالتبلير

ولاجسل احالة كبرسات النوشية درالى كاوراً بدرات النوشياد ويستضن مع كاوروزالسود يوم بطريقة الجفاف فيتواذكبريتات السود اويت ماعد كاور الدوات التوشادريكا في هذه المعادلة

انيدريداركباً + صكل=ازيدريكل + صاركباً

واحيانا يقع النفاعل ين محاول كبرتات النوشادوو محاول ملح الطعام فبتصعيده ممامعا يحسسل تعليل مزدوج فيرسب كلو وايدوات النوشادو أولا وستركر سات الصودا في الماء الامه

(أوصافه) بأورانه ابرية طويلاً مفضه بعضها كزغب الريش ويسددان تكون مكعبة أوذات عمانية اسطية وطعمه أذاع ولارا عمة أو وحسكنافته ٥ م وكل ١٠٠٠ جزء من الماء البارد تذيب ٣ ٣ جزأ منه فاذا كان في درحة الغل أذا سمته ٣ ٨ جزأ وروب في الكول أيشا

وهذُا المَجْ يَتَسَاعَ بِلاتَفْيرِ عَلَيْ سُوارَةُ انْزَلَمْنَ دَرَجَةُ الْاحْرَارِ المُعَمِّ وَهُوسُالُ عَنِ المَاهُ وَاعْمَا

وجلة فسازات تعلل هسدا الملح خصوصا فازات الرسة الاولى فيسما عسد عاز النوشادروالايدروسين ويسكون كاورور معدني والوراسيوم والمسوديوم يحدثان هسذا التعليل على درجسة حرادة مخفضة والقسسديروا الحارصين واسلديد تؤثر في معلى سرادة قليلة الارتفاع وتفعل التعبرية بسهولة في معوجة صغيرة من زياح توفق عليها أنبو ية مخضية تتصل ساقوس عماد بالزيسي فتعبى سنة أسجام من الايدروسين وسحمان من الازوت والاكاسسيد المعدنية تعمله

فتصاعدمنه النوشادر

وملح النوشادرمرن عسرالسحق فلاجل الحصول على مسعوقانا عاجدًا يستعمنه محاول مركز مغلى يبردبسرعة بتحريكه على الدوام فبهذه الكيفية توادراس باوري يستصل الى مسعوق ناعه متي جفف

توادراسب باورى بستعمل الى مستعوق ناعه مق جفف (استعمال) يستعمل هذا الم لاستعما والنوشاد والحكث والاستعمال ويستعمل أيضا في صناعة تعمل ويات النوشاد والطبى وفي تنظيف الفلاات خصوصا النحاس وفي هذه الحالة يتعلل جوسمن النوشاد وفي تنظيف الفلاات ناوكسيمين جوسمة المي قويد من أوكسسمد النحاس فيصله الى فعاس والكاور يعمل جوات الميلانين أى الترسيم من محساوله في الماء الملكي ويدخل هذا الملح في تركيب طلاء يستعمل لتشميت الحديد في الحجازة تنبيتا قويا كما يفعل ذلك بالدوا بريئات وغيوها وهذا المطلاء مكون من ١٠٠ بوسمن برادة الحديد و بوما أو بوالي من الكوريت بندى بجياول ملح النوشاد و

(كبريتآت النوشادر المتعادل) از دردارك

و جدمقدارقلىل من هسدًا الملح في حض الموريك الطسعي و في بعض أنواع الشمست الالومى في

(استَّصفاده) يستَّعضر في عال الابوا ابسب مفدد الفيسه بعض زيادة من النوشاد دف حض الكبريّسك المضعف المساءم تصعدد هذا السائل

ويستحضر في الفوريقات بتعليل كبريتات الميراً وكبريتات المديد بكريونات النوشاد وغيرالذي المتحصل من تفطيرا لموادا المبوانية فيتولد عن ذلك التقطير كريونات الميراً وكريونات الحديد الذي لايذوب في الما وصائل أسمر في صعد هذا السائل الى الجقاف ومتحصل هذا التصعيد يكلس على سوارة لطيفة تم يعامل الما وسلايذيب منه عالموادا تعضوية التي يحللت التركيس بل يذيب كبريتات النوشا در الذي يرسب منه بالتصعيد باورات لا أون لها

والبولالمتعفن والمياه المتكاثفة من استصفار غاز الاستصباح يستصضرمنها هذا المؤانضا (اوصافه) هوملم لالون فه وطعمه مراذاع جدا يذوب المزممة في جراً ين من المالما الدارد في جزء من الماء المعلى و يتباور بسهولة ويذوب في درجة و ١٤ ولا يصل الى هدفه الدرجة تعلل وتصاعد منه النوشاد را له فتى وصل الى هدفه الدرجة تعلل وتصاعد منه النوشاد رفيستحيل الى كبريتات النوشاد را المن يتعلل أيضا في تصاعد منه أزوت وما ويتصاعد كبريتات النوشاد را المحضى

(استعماله) يست عمل هذا الملح في استحضارا لشب النوشادري ويستعمل حماد اليضائي السياخا

(كبريتات النوشادر المضي)

ازیدریداد کبا

(استمضامه) بستشضر بصب مكافئ من حض الكبريتيك على مكافئ من كبريتات النوشادر المتعادل أوعلى نسف مكافئ من النوشادر

(أوصافه)هوملم يفاع في الهوامو يتباو ربسهولة ويذوب في الكؤلوم في شسبع الحض الذي فيه بالقلويات تحصل عن ذلك املاح من دوجة تتبساور السعمة

(كربت ايدرات النوشادر)

منى نفسذ تبارمن غاز حضُ الكَبريت ايدويك ومن غاز النوشادوا لحاذين في قنينة محاطة بمفاوط مبردوكان النوشادر أكرمقد ارامن حض الكبريت ايدريك قصل عن ذلك مركب أبيض مكون من همين من النوشاد روجم

منالايدروچينالمكبرتعلامته الجبرية ازيدريدكب فاذاكان مقــدارالايدروچينالمكبرت هوالزائدا تحــدالفازان-هما يحجم

فتوادم كبعلامته الجبرية اذبدا بدكب

(أوصافه)كبريت ايدرات النوشاد ورقى استحضر على در جة منخفضة مصانا عن تاثير الهواء أفكان فيه النوشاد وزائد ايكون ابرا أوصفاع لطيفة بلوزية يضاء كتيرة القبول التطارط عمها اذاع كبريتى وهوسم فافع وافاعر فلهوا المتمل أوكسيم بنهوا كتسب مفرة واستحال الى كبريت ايدرات النوشاد والمكبرية ثم الى تحت كبريت ثم الى كريت ألى كريت ألى كريت ألى كريت النوشادو

وغاقة الملق لالون له يستعمل جوهراكشافا ويستعضر بأن يقسم مقدار من محاول النوشادر قسي متساويين بنفذ في أحده ما حض الكبريت ايدريان حتى لا يقبل من شسياً ثم يضاف السه القسم الثاني من النوشادر ويستعضر أيضا بطريقة التعليل المزدوج أى بعاملة محاول كربونات النوشادر بحاول باددم كرمن أول كبرة ودالباريوم

(كربونات النوشاد والمتعادل) ازيد وداوليا

لميشاهدهذا الملح الى الاستنمنفرداً وائما يكن الحصول عليه واسباقي المساء أوفي الكول ومع ذلك فيلول سسيسكوي كربونات النوشادوا و اأغلى عصل منه بالتبريدكر بونات النوشادر المتعادل الذي يكاديكون نقيا (كربونات النوشادرا للكي تن المسام)

غازالنوشادروغاز حُسُ الكر بونيك يتحدان بيعضهما فيتوادمنه ماغبار أبيض بداورى مكون من هجمين من النوشادرو هجم من حض الكربونيك

فتكونءلامتهالجبرية ازيدركأ

وهو یخالف کر بونات النوشاد را لمتعادل بکونه لایعتوی علی ما ه (بقت کر بونات النوشادر) ... تریم ا

٢ (ازبدريد ا) ١٦٤

يسمى هذا الملم أيضاً بكربونات النوشادر العلبي و بالملم الطيار الانجليزى (استعضاره) يستعضره في الملم بتسعين كربونات تاوى أوتر ابي خصوصا كربونات الجديم كلورايدرات النوشادر وكيضة العسمل أن يمزج بو من كربونات الجسير بجزأين من ملم النوشادر نم يوضع الخسلوط في معوجة من فيتعلل الملمان ويتصاعد ما وغاز النوشاد ووقعت كربونات النوشادر الذى يَسكَانُكُ فيصدرطبقة بضاء اورية في عنق المعوجة وفي القابلة ويساعد تكانف الابخرة تتريد القابلة بخرق قمستلة بالماء ومتى انتهى العصل ترك الجها ذليرد ثم يؤخذ سيسكوى كريونات النوشا درمن القابلة ويحفظ في أوان محكمة السدة ومتى استعمل كلورايد رات النوشا در أوكر بونات النوشا در غوالذي يحصل مرمناون نسق تصعده مرة ثائية لاحل تنقيته

الموسادر عبراندي يخصل عم مناول يتبعي تصعيده مرة ماسه دجل مقيسه وتصاعد كربونات النوشادر في هذه العملية ناشئ عن كون المفين المستعملين لاستحضار هيذا الملح متعادلين وانه مر كسب من مكافئ واحد من حض الكربونيك وضف مكافئ من النوشادر

وعلى مقتنى علامته الجبرية يعتبرها ذا الملح مركامن كربونات النوشادو المتعادل وفوق كربويات النوشادر وتأثيرالما منسه يحقق ذلك لانه اذا خلط بقلس من الماء المباود تقلل فساذوب منسه كربونات النوشادوا لمتعادل وتبق منة باورات عسة هيرفوق كربونات النوشادر

وهد ذا الملح اذا حفظ في أوان غير محكمة السدة استمال الى فوق كربونات النوشا درونا ثيره قلوى و طعيسه مكاولذا عوتت ماعد منه واعمة فوشا درية واضحة جدّا وباورا ته مثمنة الاسطمة شفا فقدات فاعدة معينية ويستعمل فى الطب منها فويا

> (فوق کرپونات النوشادر) ۳ (ازیدریداد ۱۵۱) دیدا

(استعضاوه) يستعضرهذا المغ بتنفيذ تبادمن حض الكربونيك في علول النوشادر أوف علول مركز من تعشكر بونات النوشادر ويستعضر بسهولة أيضا بغسل تحسير كربونات النوشادر المسجوق بالكؤل الذى في ٩٠ دوجة باربومي تراطعه عايلوساك فهسذا السائل يذيب كربونات النوشادر المتعادل و يترك فوق كربونات النوشادرو يحصل حذه النتيجة بالما البادد لكنه يذيب مقدارا عظم احرزوق كربونات النوشادر

(أوصافه) شكله كشكل فوق كريونات اليوناساوتنصاعه منسه وائحة نوشادرية خفيفة في الهواء ويتطاير يبط بدون أن يفقه مشفافيته ويذوب المنز منه في ثمانية أجزا من الماء البادوالما الماديعلل تركيبه (استعماله) هومنبه معرف قوى الفعل كان يوصى باستعماله فى الامراض انفنا زيرية والداء الزهرى والبول السكرى و يتفلط بالبو تاسا أو المسيوفتلاً به قنينات صغيرة تتساء دمنها النوشاد والذى يستعمل استنشا قا وتستعمل كريونات النوشاد ركلها جو اهركشافة ويستعمل كريونات النوشاد وغير التى لاستعما وجيع الاملاح النوشاد وية

(أوصاف املاح النوشادر)

هذه الاملاح لالون لها وُطعمها لذَاع وأَعْلِها لَيس لهُ رائعة واخعة ومع ذلك عُلامسلاح التوشادرية الحتوية على حوامض ضعيفة كحمض الكربونيك تشير منها رائعة النوشاد والنفاذة

واذاً عرضت للمرارة تطايرت أوتعلات فالاملاح التي تعتوى على حواحض غاذية كممض الكلورايد ديث تتقطر بدون أن يعصل لها تغير ومع ذلك فيملة من الاملاح المنوشادرية المحتوية على حض طبار يحسس فيها تعليسل جوثى بتأثيرا طرارة فالكبريتات والازوتات والازوتيت تتصل قبسل أن تصسل الى درجة الاجرار المعتم وإذا كان الجمض ثابتات اغدالنوشادر بقيامه بتأثير المرارة ففوسة اتنانوشادر وبورات النوث ادر يتعللان بالحرارة الى نوشادر وما وسيق حض الفوسفوريات الناوئ وحض الدوريات

وملح النوشياد والمتعادل متى عرض لتأث يواطوا وة تصاعد منسه جزممن النوشاد دويستعيل الى ملح جعنى

والكلوريعلاالاملاح آلنوشادر يتبسهولة فاذا كانمقسداره وائدااغدّ بعنصرى النوشادرفيتوادكاورووا لازوت وسمض الكلورايدريك

وملقمة البوناسسوم أوالصوديوم تؤثر فى الامسلاح النوشا درية الرطبة أوالحساولة فى المساء المركزة فقى المساء والملح فستولدا يدوورفوشا درى زّبق أى ملغمة نوشا درية و برداد هجم الملغمة كثيراً وتصدير هيئية وبعد زمن يسير بتصاعد فوشا دروا بدوو حن

وتعرف الاملاح النوشادرية بسهولة بهذمالاوصاف

فالقاويات النابتة كاليوناساوا اصودا والمسهرة فصلمنها النوشاد رولوعلى

الدوجة المعنادة وهذا الفاز يعرف برائعته النفاذة المميرة لهوبانه يتولدمنه دخان أييض كثيف جسدًا هو كاورا بدرات النوشا دراذا قر بت منه أنبو به مغمورة في حض الكاورا يدر بك

وحض الطرطريك يرسبها واسبأ بيض بلودياه وطرطوات النوشاد والحشى اذاكان حض الطرطريك زائدا وهدذا الراسب أكثرذو بانا في الماممن طرطوات اليوناسا الجمشي

وحض الايدروفة وروسليساك يرسها واسباأ بيض هلاميا

وحض الكلوريك لابرسها ومثار في ذلك حض فوق كاوريك

وكبريتاتالالومين يرسبها واسباأ ينض باور ياحوا لشب المنوشادرى وكلورووا ليلاتين يرسبها واسسباأ مفرحوكلورو يلاتنات النوشادوا اذى اذا

كاس بقى منه البيلاتين

واملاح النوشادر لاترسب بالكر بونات الغاوية ولابالكبريت ايدرات ولا بسيافورالبوتا سيوم المديدى الاصفر

(الليتيوم)

لى=٣٣,٥٨

(استعضاره) المعسلم دا في الانجلسين هوأ ول من استعضر اللبتيوم بتعليه لل أوكسيد الليتيوم العمود الكهر التي ولما استبدل المعلمان يونرس وما تيسين أو كسيد الليتيوم المنحضر امنه مقد او الكافيلة وقا أوصافه الرئيسة وقد استعمل المعلم تروست هذه الطريقة مع بعض تنو يعات توخذ بودقة من حديد زهر صورتها مرسومة في شكل (٤٤٠) غورها ٢١ منتجمير وقطر فتحتها خسة سنتجمير التمنية وسيد ا بغطام من حديد دقيق فتحتين احسدا هما قطرها محملية وسيد ابغطام من حديد دقيق يستعمل قطباساليا والثانية قطرها ٢٠ مملية تنفسنها الليطوانة من صديد قبق صاح قطرها الباطن ٢٨ ملعية تنزل الى نصف ارتفاع البودقة وهدن صدي ينفذ فيها القطب الموجب الاسطوانة يدخيل في باطنها ما سورة من صدي ينفذ فيها القطب الموجب المسطوانة من قضيب صغير من الفيم ثم ينفذ في الماسورة التي من صيفي مقدا والمنافعة على المنطورة التي من قضيب صغير من الفيم ثم ينفذ في الماسورة التي من صيفي مقدا والمنافعة على المنطورة من صدي ينفذ في الماسورة التي من صيفي مقدا والمنافعة على المنطورة من حديد في المنطورة التي من صيفي مقدا والمنافعة على المنطورة التي من قضيه من المنطورة على المنافعة على المنافعة المنافعة المنافعة على المنافعة المناف

كافسن كاورو والليتيوم بحيث الهمتى ذاب يشغل ثلاثة أوباع المبوعة ومتى سعنت المبودة ومتى سعنت المبودة ومتى سعنت المبودة ومل بستة أزواج أو بحالية من عود بوتزين فيئت كالتعليب في الحال و يتجه الكتور في القطب الموجب ومدة العملية جدلة ساعات ويسهل استبدال كلورور الليتيوم الذي يتعلل بقداراً تومن كلورور الليتيوم يدخس فى الانبوية التى من صينى

(أوصاف) لمعانه فضى لا يتغبش فى الهوا و وواً خف بحيه الاجسام لان كثافته ٥ ور و واذا بطفوعلى ذيت النفط ويذوب على ١٨٠ درجة و عكن إسالته الى ساوك دقيقة وصفاع بدون أن يتا كسد بشرط أن لا يكون الهوا و رطب اوهو يعد برق بيط على درجة مرتفعة باهب أبيض ناشئ عن بضار اللنده م

ُوالْكَبَرِيَتِيوْرُفَاللَيْتِيومَ قبل أَن يصـل الى درجة ذو بأنه فيتولد كبريتور أصفر يذوب في المياء

والقوسفور يتحديه فيتولدم كب أسمرمتى لامس الما متحلل فيتصاعد منه الايدروچين المفسفر الذى يلتهب من نفسه فى الهواء والكلوروال بروم والمودتؤثر فعم على الدرجة المعتادة

والمبتوم يؤثرف كلمن الفضة والذهب والسلانين فينقب الصفيحة التي بذاب عليهامن هذه الفلزات

وهو يحلل المساعلى الدوجة المعتادة بدون أن يذوب ولاجل النهابه ينبغى أن يلى في حض المكبريتدك المركز

وحيث ان مركبات البتيوم قليلة الاحمية فلا حاجة لنابذ كرهاهنا (الباديوم)

ا= ۲ . ر۸ ه ۸

(استعضاره) استصفره المعلم دانى واستسكشفه عام ۱۸۰۷ بصل الباريتا بالعمود الكهرياتى فصنع جفئة صغيرة من البياريتا الايدراتية ثم وضع فى باطنها قليسلامن الزّبق ثم وضعها على لوح معدنى متصدل بالقطب الموجب من عود كهرياتى وغرقطبه المسالب فى الزّبق فتولدت ملغدمة الباديوم فغطيت بزيت النفط لمنعها من التأكسد ولماقطرت هذه الملغمة على المرارة في معوجة من زجاح تقطوالز بوق بني الداديوم في المعوجة وتعليل البارينا بالعمود الكهر بأثى أصعب من تعليل البوزاسا أوالصود اب واذا حلل كلورور الباريوم بالعمود الكهر باتى بحصسل منسه الباريوم ويستعضراً يضابصليل أوكسيد الباريوم الخالى عن الميام البوزاسيوم

(أومافه) هوأ بين عض أوأ بيض ضاوب الصفرة وكثافته بين 3 وه يذوب قبسل أن يعسل الى درجسة الاجرا رواذا عرض المهواء امتص أوكسيمينه فيتفيش واذا بنبغ أن يحفظ في زيت النفط كفيره من فلزات الرتية الاولى وهو يحلل المياء بسرعة فيتصاعد عن ذلك الايدروجين ويتوادأ وكسيد الباريوم وحيث ان حيذا الجسم لم يستحضر منه الامقدار قليدل لم تعرف أومسافه الطبيعية معرفة تامة

(أقل أوكسيد الباريوم أى الباريا)

(استصفاره) يستصفره ذاالا وكسد من كبريات البارينا الذى هوسل كنير التشار في الكون و كنير المستحق بالما الكون و كنير المستحق بالما الكون و كنير المستحق بالمستحق بينا أو المن هدا المح المنطوط فليل من الزيت المسكون عن ذلك عجبة ذات قوام منوسط فم يوضع المناوط في يودقه من الفخار و يكاس المدوجة الاجرار المسدى غوضف ساعة و المفصود من الفخار و يكاس المدورة بعيم برينات الكبرينات ملامسة بلزينات من الفحم لان الزيت المنسدى للجيسة يتحلل المرادة في المودقة عند أوط مكون من الفحم ومن كبريت والباريوم في عواب بالما و فالمودقة عند أوط مكون من الفحم ومن كبريت والباريوم في عواب بالما المعلى المناورة المنا

عومل بمناء الباريتا الذي يرسب سيسكوى أوكسب بدا لحسد بدالايدواتي ويقوم مقامه في الاتحاد

وحيث أن أزورات الباريتا المستعضر بهذه الكيفية مل خال عن الماه يكنى تكليسه في الناويكلي في الكليس في تكليس في منه أوكسيد الباريوم وينسقى أن يكون الشكليس في معوجة من الصينى لامن الفضار المعتاد لان طين الفضار المعتاد كان من المناوية كليس المارين المناسد معدنية كسب المارين المرتشد ددة

ومتى سخن أزوتات المساريتاذاب وانتفع كثيراا ثناء تقليه فينتذ ينبغى أن تكون المعوجة كبيرة ومن العسيني وان ترفع الحرارة تدريعا حتى تصل الى درجة الاجرار فانه عتد عدم هذا الاحتراس ينفذا زوتات الباريتا الذاتب فى عنق الموجة المبارد في عسك سرمو نيسني ادامة تكليس هذا الملح حتى لا يتصاعد منه حض غت الازوتيك ولا أوكسيمين

(أوصافه) أوكسيدالبياريوم الخيالى عن المياتكنادة اسفضية بيضيا مشارية للسنعا بسية وطعسمه حريف بولى وهو يحضر شراب البنفسيج ولايذوب على حوارة التنا نيرويذوب على بورى غاز الأوكسيم بن وغاز الايدوب بن ولا يتصلل بالحراوة واذا عرض للهوامج زبر منه الرطوبة و -حض السكريونيات فاستعمال المي غيار

والباريتا الاندرية لهاشراهية عظيمة الما فقى القيت بعض نقط من الما على قطعة منها أحدثت الحرارة المتصلة من الاتحاد الكيماوي تطاير ومن الما ورعا الهبت الباريتا ومق وضعت في الما وحمه الها صوت الحديد المجى عند ما يغمر في الما وحد الدليا على أن الحرارة التى تنتشر عظيمة و لباريتا عند ما يغمر في الما وحد الدليا على أن الحرارة التى تنتشر عظيمة و لباريتا عشرة اجراء من الما والمبارية ومتى اذبيت الباريتا في الما والمغلى وتراث الحلول ليبرد تحصلت الباريت الايدراتية متباورة مقشوريات ذات سنة اسطعة تنتي بالميرد تحصلت الباريت الايدراتية متباورة مقشوريات ذات سنة اسطعة تنتي بالمراث أدبعة اسطعة وتنبي بالمرات المرات المبارية الدراتية علامتها المجبرية بالريدا وهي لانتخبر على المرازة المرتفعة وينبي الدراتية علامتها المجبرية بالريدا وهي لانتخبر على المرازة المرتفعة وينبي الدراتية علامتها المجبرية بالريدا وهي لانتخبر على المرازة المرتفعة وينبني الدراتية علامتها المجبرية بالريدا وهي لانتخبر على المرازة المرتفعة وينبني الدراتية علامتها المبارية السدلان الدراتية علامتها والتحديد السدلان المدينا والميارية السدلان المدينا والميارية الميارية السدلان الميدا والميارية الميارية المي

له شراهية عظيمة لحض الكربونيك فتى عرض المهوا • اكتسب بياضا بعد قليل من الزمن بسد بب تكون كربونات البارينا والكلور يحال البارينا كإيعال البوناسا أوالصود الى انه يعارد الاوكسيم بزويتم دمالبا ربوم فيسواد كلورود المباريه م

والكبر بت بؤثرف البارية ابواسطة الحرارة فيتولد كبريتات أوقعت كبريتيت المبارية على حسد درجة الحرارة ويتولد أيضاكبر يتور الباديوم

الاخضر

وادّاستنت الباريّا الى در جسة الاحرار في جارالتوسفوراستمالت الى فوسفات الباريّا وفوسفورورالباديوم

وجن الكبريّبة المركز الجنوى على مكافئ واحد من المامتى صب على الساوية التعديب فحسل عن ذال التهاب فاذا أرهد الخص في الاسترونسيا فا

التي تشتبه بالبار يتاحصل بينهما اتحاد بدون انتشارضوه منافع المادينا في الماد للمشرعة كائمال منا المالم والمأم

وتاثيرا لباديتا في المواد العضوية كاثيراله وناسا والصودا وأوكسمد الباديوم سم قوى الفعل ومثله جديع مركات الباديتا التى تذوب في الماء أوفي المعدة ككر بونات الباديت واذاتهم الفتران بعينة يدخسل فيها سيكر بونات المادية ا

(اُستَّعما4) قدأُ وصى باستعمال ما البارشا فى الامراض الخنازيرية ومقد دارالاستعمال من ٤ تقط الى ٥ فى سائل مناسب وا دامز حبزيت الزسون استعمل من الظاهر فى القوالى

(مانى اوكسيد الباريوم)

11

(استحضاره) اعلمأن أول أوكسسد الباريوم من حض الدورجة الاحوار المعتم في جومن الاوكسيجين امنص منه مقدارا مساويا للمقدار الذي فيم فاستحال الى ثاني أوكسد الباريوم

ولاجسل استحضار ثانى أوكسيد البياريوم يتقذالهوا المعتادالجردعن حض الكريونيك بواسطة علول اليوتاسا على الباريسا المسخنة الى درجة

لاحرار المعتم فيتحد الاوكسيجين الداريتا ويتوادثاني أوكسد مداليار و ويتصاعدا لازوت وايس الامر عشاحالى تنفسذا لاوكسيمين النقاعل الباريتالان الهواء يقوم مقامه وصورة الجهازا اعدادنك مرسومة في شكار ١٤١) ومتى صارالغازالمتصاعد من الماسورة التي من الصديثي هوا •علم تمام العملية وحيث أن ثاني أوكسيد الباريوم ا ذاسخن الى دوجة الإجرار فقد الاوكسيمين الذي امتصه على درجة الأحرار المعتريسة ممل الي غير ماية لاستصفار الاوكسيمين من الهوا ومق هئ الجهاز المنقدم صارمخزنا للاوكسيمين لانهمتي تكون انى أوكسمدا لباريوم غلقت حنفينا ر رَ لحفظه علىحسب الارادة فاذا احتيرالى أوكسيمين فتعت حنفيته ووسمن الماسورة التي من الصدي تستخيذا قو مافتحلل تركيب ثاني أوكسيد الماريوم ساعدمنه الاوكسجين فيستصل الى أول أوكسك سيدالب أربوم فأذاتم تحليل الى أوكسمد المباريوم تفتح حنفية ر وينف ذالهوا على أول أوكسيدالهاريوم المسفن الىدرجة الاحرار المعتم ومتى نظم دخول الهواء فىالفرن لم تتجاوز الحرارة درجية الاحرار المعتم وأذاأ ضيف الى الفتحسة العلسامن الفرن ماسورة من صاح قطرها نصف مترآمكن أيصال الماسورة التيمن الصنى الميدرجة الاجرار

ولما سخن المعلم بوستجول ٥٠ كبوا ما من البارشاون فذعلها الهوا مم حلها شخصل مناعلى ٤ أوه ليترات من الاوكسيدين في كل مرة حسب اوادته وقال مى وزعت ١٠٠٠ كيلوبوا من الباريشاعلى ١٠ مواسير في فرن واحد تصاعده نها ١٠٠٠ ليترمن الاوكسيدين وحث ان هـ ذه العملية تمكر اربع مرات او خساف كل ٢٠ ساعة يقصل في الزمن المذكور مقدا ومن الاوكسيدين يبلغ جمه من ٢٠ الى ٢٠ ميترا مكعبا والمشتفاون بصناعة الاوكسيدين ينبغى المهم ان يتأملوف ماذكر اله لان هذا الفيازمتي استحضر بهذه الكوكسيدين ينبغى المهم ان يتأملوف ماذكر المكتبدة الفيازمتي استحضر بهذه الكيفية صارت مؤنه يسبح فكروب حيد كثيرا

(أوصافه) لونه كلون أول أوكسيد الباويوم لكنه لايشتيه به ليكونه لاتنتشر منه حرارة اذاندى بالما موهوم وكسيدقوى فاذا أدخلت ورقد من الميكاملتفة على نفسها على هيئة اسطوانة تحتوية على جلة قطع من هــذا الاوكسيد في ماسورة من زجاح نفذتبار من غاز الايدرو حين الجاف وسعنت الماسورة تدريحا وأخذناني أوكسيمدا البياديوم في التعليل انتشر ضوء بعثى النغار ويستعمل الى ايدرات المبارية

واذا وضع هذا الاوكسيد في بعض المحاولات المله به كمحاولات املاح المتعنيز ا والخساوسين أو النصاس أو الشيكل فصل أوكسيد ها واضاف الى أعلى درجة الماكسيد ومعلوم أن هذا الاوكسيديستعمل لاستعضار الماه المكسيمين كما تقدم والمهمتي عومل بحمض الكبريسات تصاعدمنه الاوكسيمين المتكهرب كاورووا لباروم

مأكلرعدا

(استعضاره) بستعضره ذا اللح بإذابة كربونات الباريتا الطبيعي في معض المكلورايدويك أو بتكليس كبريتات المباريسامة القيم في معض كريتور المباريسامة القيم في معمل المكلورايدوريك في معالم معمد المكبريتور المباريوم تم يحلله هدذا المكبريت ومتعمل المكبريت المكبريت المكبريت المكبريت المكبريت المكبريت ومت معدا الحالمة وهدذا المسكل عسره عن كلورور الاسترون سعوم الذي باوراته ابرية وطعمه سريف كريهيد وب المزممة في الاسترون من الماء المغلى ويذوب المدرسة الى المكبريت المكبريت المكبريت المكبريت المكبريت المكبريت المكبريت الماء المغلى ويذوب المدرسة المكبريت المكبريت

(استعماله) يستعمل هذا الملم جوهرا كشيافا حيد اللكبريتات الذائبة في المساء ويستعمل أيضا لمعرفة مقدار حصل الكبريت لان كبريتات المباديت الذى يوسب بغسل حتى يصير نقباولا بنبق أن تستستعمل سوائل حضية حدًا! لان كبريتات المباديت الذوب فيها فايساعلى حسب توة الحض المنفرد وجهم السائل الجمعى ويسبستعمل في الطب مع النساح في الامراض الذياذيرية والاودام المبضاء المقدار اللائق

(اذبآنات المباديت)

ماارازا

(الشخساره) يستمضره ذا الماء ماماد كرينووالساويوم بحمض

الانووتيك المضعف المناه واذا كان المحلول محتويا على أوكسيد الحديد رسب عماه الداريتا وحتى تسلورهذا الملح من تين تحصل نقيا (اوصافه) بلوواته مثانة الاسطمة منتظمة لانتغير في الهوا وهي خالية عن اناه وهو قلل الذوبان في المالان كل ١٠٠ جزم من هذا السائل تذيب ١٠ جزام منها ذا كان الما مفلى فان كل ١٠٠ جزم من حد المراوة في الصفرواذ اكان الما مفلى فان كل ١٠٠ جزم من حد المراوة في الصفرواذ اكان الما مفلى فان كل ١٠٠ جزم من حد المراوة في المناه كولانذوب في حض الازوتيات المركولان الكول

ومتى عرض لتأثير الموادة فوقع واستصال الى أؤوتيت البياويتياخ الى ثانى أوكسيدالباديوم خ الى أول أوكسب د الباديوم وفى مدة التسكليس يتصاعد أوكسيمين وابخوة نتروز مة

(استعماله) يستعمل هذا اللح لاستحضار البارية الخالية عن الما ولترسيب حض الكمرية من الما ولترسيب

(كبريتات البارية)

. باادكبا

يسمى هـذا الملج بالحجو الثقيل أيضًا لأنَّ كشافته v و وهو كثيرا لانتشباد في المدكدت

وهــذًا الملح لايذوب فى المـاء ولانى حض الازوتيك ولانى حض المكلور ايدريك وحض الكبريتيك المركزالمغلى يذبيه قليلاو متى أضيف الى هـــذا المحلول ماءرس منه كبر تبات الماريتا بتابتامه

وحض الكبرينيك المفلى الذي يكون محتويا على كبريتات البياريتا ذا بسا فيه يرسب منه بالتبيد ملح يتباور ابرا لامعة هي فوق كبريتات الباريسا الذي يتعلل المياه الى كبريسات المياريسا وحضر الكبرينيك

ويستعضرهذا الملح بالصناعة بترسيب محاول ملم بارثى جعمض الكبريتيك أوبكبرينات وفي هذه الحالة يكون محتو ياعلى الميل الملحين اللذين استعملا في استعضاره

(استعماله) يستعمل كبريتات الباريسا الطبيعي مذيب انى يعض فوريضات النحاس ويدخل فى تركيب بعض أنواع الزجاح و يغس بدالاسفيداج أحيافا ویستعمل فی استعضب اوا - لاب اریت الانه متی کامر مع الفیم استحال الی کبریتو والدادیوم ثم بعامل بالخیض الذی پرا داستعضا دم کمه (کلودات البادیتا)

ااركأا

(استحضاده) يستعضره ذا الملح بتشسيع حض الكلوريان المتصل من تاثير حض الايدرون تووسليسسيك فى كلورات الوتارا بماء الباريتاوم في صعد المحلول تعصل كلووات البارية استبلورا منشوديات الدراتية تذوب في الماء البيارد

> (استعماه)يستعملەصنىاع العوار يىخ فى تىكوين اللهب الاختىر (كريونات اليياريش)

> > りりし

هذا الملح كثيرالانتشارف الكون خصوم القبلاد الانجليز فيسستعمل لقتل الفتران وهولالون له وبلورا تهمنشور به مستقية معينيسة وكثافته ٢٦ ر٤ وهولايذ وب في المياء

(استعضاره) بستعضرهددا المح بالصناعة بالتعليل المزدوح أى بصب محلول كر نونات قلوى فى محلول ملح من املاح المبارية

وهذا الملم بتحال بالحرارة بعسرومتي سفن على حوارة تنورة وى تحال فاستمال الحيار يتناوت المعال ما سنمال الحيار يتناوت المعالم مع المكربونيك وهدندا التعليل بكون أسهل مع المنعمال المنعمال المنعم

(استعماله)پستعمل هذا الملح لاستمضاراً ملاح الباريشا القسابلة للذوبان في المساء أيضا

(التأثيرالسي لاملاح الباريتا)

املاح الباديشا سمية بسبب التهييج القليل الذي تحدثه وبسسبب نائيرها في المراكز العصيبة خصوصا في التماع الشوكى بعسداً نتمتص واعراض التسمم بهذا الجوهر تشبه الاعراض التي تحدثها الخدرات وتنائيجه سريعة فيحصل الموت بعدتعاطي 10 برامامن كاورووالب او يوم بساعتين (آ وصاف املاح الباريتا)

اليوناساترسب محاولاتها واسبا أبيض وافراه وايدوات الباو بتساالذى مذو بالكلمة في مقدا رزائدمن الماء

والنوشادرلارسهااذالميكن محتو ماعلى كريونات النوشادر

والبكر بونات القلوية ترسيها داسيباأ سض هوكر بونات البياريتيا

وحض الكيريتمك والكبريتات القبابلة للذوبان في الما ورسم اراسيا أسض هوكغر متبات البيارية باالذي لانذوب في الماء ولا في حض الازوتيك

وهذا الراسب عذاملاح الساريسا وكرومات اليوتاسارسها داسياأصفو بذوب في مقدا وذا تدمن الحيض

وحض الايدروفتو روسلسسك رسهما راسساأ سض ياوريا وفوسفات الصودا يرسبها راسباأيض حوفوسفات اليباريشاالذى

لايدوب فى الما ويذوب في حض الازوتيان

وزونيخات الصودا يرسبه باراسب اأبيض هوزرنيضات الساريت باالذى لايذوب في الما ويذوب في حض الازوتيان

وحمض فوق كاور مك لارسها

وكبريت ايدوات النوشاد ولارسهاأيضا

وسيافورا ليوتاسيوم الحديدى الأصفرلارسهااذا كان المحلول مضعفانالماء ويرسها راساأ سن يتباوريد درمن يسعراذ اكان الحاولان مركوس

وحدثان كعربتات المارية الاندوب في الماء ولافي الموامض يحين إحالة

الباربتاف التعاليل الكماوية الى كبريتات الداريتا

(الاسترونسيوم)

(استعضاره) يستعضر كالباريوم بتعليل أوكسيد الاسترونسيوم أوكلو رود

الاسترونسيوم بالعمود الكهر مائي

(أوصافه) هوأصفرما بل الطرق وكشافته ٥٠٥ و يمنص أو كسيحين الهواء بسهولة فيستحيل الحاوكسيد الاسترونسسيوم ويعلل الما كالبسار يومولذا

نبغى حفظه في زيت النقط

(أقلأوكسيدالاسترونسيوم) (أىالاسترونسيانا) اس1

(استعضاره) يستعضرهذا الاوكسيد بصليل أزونات الاسترونسيما ناما لمرارة في معوجة من المعيني ويستعضر أيضا بتعليل مخاوط مستئون من كر بويات الاسترونسيا ما والفعم الى درجة الاحرار فيستعيل حض المكر بويدا الى أوكسسيد الكربون ويبق مخاوط مكون من فحم واسترونسيا نافي فعل منه الاسترونسيا ناعيا ملته بالما وترشيخ المحلول

(أوصافه) لونه أييض ضارب للسجابية كالساديتا وهو عتص الرطوبة وبعض الكريونيك من الهواء منلها وادامن جيفليسل من الماء اتنسرت منسه حرادة كثيرة فيستصول الى ايدرت الاسترونسيا بالذي يعتوى على ١٠ مكافئيات من الماء وعلامته المبرية إس الم ١٠٠ يدا وهذا الايدرات يفقد ٩ مكافئيات من الماء بالتكليس وحنتذ يكون الاسترونسيوم أوكسسدان ايدراتيان أحدهم المعتوى على عشرة مكافئات من الماء وثانيه ما يعتوى على مكافئ واحدمنه كالمارية

ولايستعيل أول أوكسيدالاسترونسيوم الى ثانى أوكسسيدالاسترونسيوم الابالمياء المكسمين وحيثندفلايكل استعماله لاستعمار مقدارعظيم من الاوكسيمين بتأثيرالهوا فيه كاول أوكسيداليار يوم

ر نانی آوکسیدالاسترونسیوم)

أسأ

استعضاره) يستمضر بتأثيرالماء المكسمين في محاول الاسترونسيا نافيرسب هذا الاوكسيدة بيض اوريا

(گاورورالاسترونسیوم) اسکلرتیدا

(استحضاره) يستعضره ف الله تعر بض الاسترونسسا التأثيرالكلور أو باذابة كر بونات الاسترونسيا ناأوكبريتور الاسترونسيوم في حض الكلورايدريك

: 1

(اوصافه) باور ته ابرية منشورية ذات سنة اسطحة طعمها و يف كريه اذا و ضد الميراة فقد تماهما و كل به اذا و ضد الميراة فقد تماهما و كل بوهمه يذوب في الكؤل وهذا المحاول الماردو في أربعة المجاس برومن المياه المفلى ويذوب في الكؤل وهذا المحاول كذو في يحترق بلهب فرفورى الطيف و ينفع في قدير كاورور الاسترونسيوم عن كو و و المبارد م الذى لا ينوع لهب المكول تنو يعامحسوسا وكاورور الاسترونسي وم يكاد لا يذوب في حض الكلووايد و يك

اسازاذا

(استعضاره) يستحضر بمعاملة كريونات الاسترونسيا فأوكبريتور الاسترونسوخ بمحمض الازوتيك

(أوصافه) باوراته مثمنة الاسطحة منتظمة خالية عن المناه وكل بوره منه يذوب فى خسة اجزاه من المناه الساردو في جزء من المناء المغلى ولا يذوب في الكول وبهذه الخاصسة يكن فصل أزوتات الاسترونسسيا ناعن أذوتات الجيرلانه بذوب في الكول

وأزونات الاسترونسسياما يتحلل بالحرارة فيستحيل الى استرونسيا ماخالية عن الماه

(استعماله)یسـتعملەصناعالصورایخفىصناعةالنارالجراءالمنسو بةالد پنغالوهالـتركيبأجزاثها

أجزاء اسماء

و ع أزوتات االاسترونسمانا

۱۲ زهراليكىرىت

١٠ كاورات الموتاسا

٤ كبرية ور^ا لانتيمون

(كبريتات الاسترونسيانا)

اسادك

يسمى هذا الملح بالحجرا لسماوى لانهأ زرق وكثافته ٩٨٥٦ ولاطع له يذوب

بنز نه فی ۳۰۰۰ أو ۲۰۰۰ جو من الما و محساوله پرسب ملاح الباريت القابلة للذو بار في الما وهذا دليل على أن كبريتات الباريت أقل دو ما نافي المها من كبرية ات الاسترونسها ما

و يوجدهذا الملم بلورات شفافة في أراض صفلية مساحبالكريت الخلق (استعماله) يستعمل لاستحضارا ملاح الاسترونسية ناولا بحل الله تعمل المستريق و كبريتور الاسترونسيوم شكليسه مع المفيم ثم يعامل هذا الحسيريتور يحمض لملم الذي راد استحضاره

(كربونات الاسترونسيسانا)

اساركا

(استحضاره) حيثان هــذاالملح لايذو بقىالمـا يستحضر بعاريقة التحليل المزدوج

(أوصافه)هــذا الملح يوجد فى الكون و بلورا ته منشور ية مستقية ولالون له وكشافته ٦٥ و ٣ و يقمال بالمرارة المرتفعة خصوصا اذا مرج بالفهم ويوجد هذا الملح في مياه بعض الينابيع فيكون ذا "بافيها بحمض الكريونيك الزائد أى أنه يكون فيها على حالة كريونات حضى

(أوصاف الملاح الاسترونسسانا)

الپوتاساترسهاراسـماً وافراهوالاسـترونسـسانا الایدواتیة التی تدوب فی مقدارزائدمن الما والنوشادرلارسها

وحض الكبريدك والكبريتات ترسها داسبا أسيض قلىل الذوبان في الماء و في الموامض ولا يفله المدومان في الماء و في الموامض ولا يفله الموامض ولا يفله والمنطقة والمدون الماء يتعكم يحاوله تعكم وحدث ان كبريتات الاسترونسسانا واختما اذا كانت املاح الاسترونسسانا و أشق مقد ارعظيم من الماء لا ترسب بمعمض الكبريت والا الكبريتات وكلو وات البوت السالم يعكم الكبريتات وكلو وات البوت المسالا مكروا وحض الكبريت السترونسيانا وحض الايد و و مناف المالم يكم يحاولها مركزا وحض الايد و و مناف المديد عادل المسترونسيانا و حض الايد و و مناف و المكاود يك لا يرسبانها و سيان و الهو السيوم المديد عالا صفر لا يرسبانها و سيان و الهو السيوم المديد عالا صفر لا يرسبانها و سيان و الهو السيوم المديد عالا صفر لا يرسبانها و سيان و الهو كالسيوم المديد عالا صفر لا يرسبانها و سيان و الهو كالسيوم المديد عالا سياله و المديد و

والكبريت ايدوات لاترسها أيضا

واملاح الاسترونسيا ناتاون لهب الكؤل بالجرة الفرفورية

وحيث أنه يو جداً وصاف مشتركه بين املاح الباريتا وا ملاح الاسترونسيانا ينتى تميز هــذه الاسلاح عن بعضها ولاجــل ذلك تسستعمل هذه الجواهر الكفافة

غمض الايدروفتوروسليسيك يرسب املاح الباد يتاولايوسب اسلاح الاسترونسيانا

وكرومات البوتاسايرسب املاح الباريتا ولايرسب املاح الاسترونس افا والكول يتلون لهبه بالحرة الفرفود ية باملاح الاسترونسسيا فاولا يتغيرلونه ماملاح المباريتا

وف التعاليل الكياوية بعرف مقدا والاسترونسيا الوزنها على حالة كبريتات ولاجل صرورة هدذا المغ غيرقابل للذو بان بالكلية في ما الفسل بضاف الى هذا الماء قليل من الكول

(الكالسيوم) كا=٠٠٠٠٠

هوكنير الانتشارف الكون على حالة كربونات الجيرالذي يكون طبقات سعيكة في أواضى الرسوب ويوجداً يضاعلى حالة كبرينات الجسير المعروف يحجر الجمس كتلا عظيمة بين طبقات الاواضى النائية والاواصى الثالثة وعلى حالة سليسات الجيرف عدة جواهرمعدنية ويوجداً يضافى الاجسام العضوية كافقوقع الحيوانات الجيرونات الجيرونات الجيرونات الجسيرونات الجسيرونا علب تعتوى على مقد ارعظيم من كربونات الجسيرونوسفات الجسيرونا علب النباتات تعتوى على الجيرم تعدا بجوامض نباتية

(استحضاره) استحضره المصلم دافى من الجسير بواسطة العمود الكهربائي كاليوناسيوم والسوديوم وتحوهما

والپوناسسيوم يمللاً ببرعلى سوارة مرتفعة فيغسد بالاوكسيم يزو ينفصل الكالسوم

ويستعضرا اكالسموم بسهولة باذابة الصوديوم وبودو والكالسيوم

ودقة من حدید مغطاة بغطاء یمکم علیها بقاووز تسخن تدر یجاحتی تصل الی درجة الاحرار الکرزی . درجة الاحرار الکرزی .

(أوصافه) متى كان مبرودا جديدا كان أصفرذ المعان معسدنى ومكسره يحبب ويمكن احالته الى قطع وثقبه و برده وإحالتسه الى صفائع رقيقة كالورق وهو قابل الكسير عصادمة المطرقة

ويحفظ لمعانه فى الهواء الجاف جلة أيام فاذا كان الهوا. رطبانغطى هــــذا الحسم بطيقة ما لله للسخاسة هي الحبرالاندراتي

واذا سخن على صفيعة رقيقة من الاتين واسطة مصسباح روح الندر ذاب على درجسة الاحرار فيلتهب ويحدثر قابضو عوى جدد اواذا القت برادة الكالسيوم على لهب مصباح روح النبيذا حترقت فيه وتولد عنها شرر هجمى

. والكالسسيوم محلل الحساملي الدرجسة المعتادة فيستمن ويتصاعد مقسدا عطيم من عاز الاندوو حين والحوامض القوية تؤكسيده

(اتعاد الكالسيوم بالأوكسيمين)

يتحدالسكالسيوم بمسكافئ أوبمكافئين من الاوكسيميّن فيتولد أول أوكسيمد المكالسوم وانى أوكسيدال كالسيوم

(أول أوكسيد الكالسيوم أى الجير) كا

(استخراجه) حيث ان الجيرلا يتعلل الحرارة تستعمل فى استخراجه الملاح جيرية تتطاير حوامشها بتأثيرا لحرارة المرتفعة فيها وأزوتات الجيريما يصلح اذلان الكن لفلة انتشاره يستعمل بدلة كربونات الحبر

و خارة الجيرية النقية متى كلست تعصل مها الجيرالدسم المعروف بالسلماني واما الحجارة الجيرية غيرالنقية وخصوصا الحمة وية على الطفل في تعصل منها جيريتجزأ قليلاو يتصلب متى عرض الهواء ويعرف هسذا الصنف بالجيرغير الدم ووالحيرال للدى

ومتى عرضٌ كم توبات الجيرالتي للتكليس استدعى درجة سوا رة مرتفعة لانه لا يتعلل الابيط. وبعض الغارات كاوكسميد الكريون والايدرو جين وكذ بخياد لمياه بسير عصليسل كريونات الجيروني ملشت ماسورة من الصيني بسعيع وسيسر وبأت المكاوسينت الى درجة الاحراد لميشاهد تصاعدهم المكرونيك وأمااذ انغذفها تباومن هذين الغاذين أومن بضاوا لمياءفان المم يتسلل سالا

ومسناع الجيريعرفون تأثير عاوالماء فيتعليسل كريونات الجيرمن قدح الزمان لانهدم يعرفون انجارة الحسرالرطمة أسهل تحللامن التي حفت في الهوا ولذا برشون قلملامن المامق افران المسترلانه متي تصاعد بيخارا قوى

تعلسل كريونات الحبر

كمقية استعضارا لجبرالحي أوتسنع قبوة من كريونات الجسيرف فرن من السناء ثم علا الفرن بكر يونات الجيز أي آلديش ثم يوقد الناوتيت القبوة ويدام ايقادها بواسطة قطع دقيقة من الخشب أوبواسطة الحلفاءأ والتين أوضوداك من أنواع الوقودالتي يعصل منهالهب كفر يعمط محمسع كداه كرىونات الجعرالذي فىالغرن فتى أحرق مدّة ٢٠ ساعة استعال الى جبرح." أى خال عن الما وصورة المهازم سومة في شكل (١٤٢)

وعنسدخو وبحالطير من فون التسكليس يكون قطعاصلية مندمجة فتصانعن ملامسة الهواء بأن توضع فى برا مسل أوفى أوان مغلقة فاذا أحسمل هدا الاحتراس امتصر المعريقا دالماء وحض البكريونيك من الهوا مسرعية فدخلاالى مركزه فاحالاه الىغدارف سيستكون غديرصالح للسناء لاستعالته الى كريونات فلايتعذبالسليس فبكون الخافق وعنسد مامكون المراداستعضار قلمل من الجسيرا انتي تدكاس قطع صغيرة من الرخام الاسيض في يو دقة من طن على ناركىرقو مە

وهناك طريقة أخرى للعمول على المسبوااني وكمقستهاأن يسحق الرخام الاسض ثميذاب في حض الازوتيك حتى ينقطع الفوران ثم يغلى الحساول زمنايسدرامع فلسل من الحرالنق فبرسب الآكاسد دالمعدنية انكات موجودة كالالومين وأوكسسيدا غديدو فعوهما تميصني السائل لفصلاس هذمالا كاسدا لمعدنية ثم بصعدالى الجفاف ثم يكاس أثر وتات الجبرا لمتحصل الى درجة الاحرار فيتحلل تركيبه ويتساعد حض الازوتيان ويبق الجيم

قما

(أوصافسه) الميرمعهودمن قديم الزمان لانه كان يدخل في تركيب الخافق المستعمل قديما وهو جسم أييض لاشكل 4 كاوقلوى جدّا وكثافته ٢٥٣ وعلولا يعد صسيغة عباد الشبس المجرة بحمض الى زدتها وهولا يذوب على المرارة المرتفعة وانم العصل فيسه اللها • دويان على اليورى الممثل بفاز الموكسيمين وفاذ لايدروجين واذا غرت تعلقه من الميرف الماه وأخوجت منه بعد تصاعد مافيها من الهوا مساوت ايدرا تية وانتشرت منها موارة تبلغ من • ٣ درجة وسع لها أذير مصوب بعنادما • كثيف والمواوة التي تنتشر من الحيومي صادا يدرا تباتكني في النهاب المبادود

والمعرالذى استعال لى عبارياً متصاص الماء يكون عمتو ياعلى مكافئ واحد من الما وعلامته الجبرية كادرية والغالب أن يسعى بالمعراله المعلق في المساء عن الجبر المئي أى انفالى عن الماء ولبن الجسيره والجسير المعلق المعلق في المساء ودو بان الجبرف الماء قليل حدا فكل من متعدد وبنف ٧٧ مرا من الماء البادد في ١٢٧٠ من الماء المعلى وحيثة بكون ذو بان المبرف الماء البادد أكثر منه في الماء الحادواذا يتعكر ماء الحيرم قاعلى فيرسب منه الحير ويتعد السكر بالمعرف صدرة كثر قبولا للذو بان في الماء

وكثيرا مايستعمل ما الجيرجوه راكشافا ولاجل المصول عليه يوضع الجير في قنينة قلا الماء المقطر ملا الماو بحض زمنافزمنا التسميع الماء الجير فيرسب مازاد من الجيروبيق ماء الجيرااتقا وهدد المحاول لايكون نقيالانه يعتوى في الغالب على قليل من البوتا العاولا جل المصول على ماء الجيرالذي ينبغي أن يغسل الجيرالما وثلاث مرات أو أربعام يعامل الماء المقطر والجيرسواء كان خالماعن الماء أو محتويا عليه يمتص حض الحسكر بونيال فيتولدكر بونات الحيروهذه

ويسى الجيرما باأذا تصلب في الما وحيننذ يكون مستصفر امن جرجيرى يعتوى على إلى بوراً وإجرامن الالومين الذي هوقا عددة الطفل والجير المائي تنتشر منسد موارة قلدلام في ندى مالما فيزدا د حدمة قلسلا و مكنسب

الخاصية كانت سيبافي استعماله فياصناعة الخافق

صلاية قلملة في الهواء

ويستعضر الجراكم الدسناعة بأن تعلق أربعة أجزا من الطماشيروسوء من الطفل في الماء والسائل اللبني الناتج عن ذلك يتحصل منه راسب يحال الى قطع تجفع تمكس في افران

والفاآب أن لايكون الجيرما يبافيكون نقياأ ولايعتوى الاعلى قليل جدامن الملفل فاذا استحال المى غباد بسهولة ويؤلدت منه يجين تذات قوام واكتسب حجما عظما بامتصباص المساء سمى بالجير الدسم أوالسلطانى وهو يتعصسل من الرئيام وأغلب أنواع الملساشير

ويسعى الجديرغدير سم أى بلدى متى كانت الاوصاف التى ذكر ماها تلدلة الوضوح فيه وهذا الاختلاف ناشئ عن كون الجير البلدى يعتوى على كثير من كر يونات المغنسسا القل ل المالهاء

وميل أجر الفوى الما يكني فى أكتساب الابنية التى يستعمل فيها صلاية فاذا من به عقد الرسمان فتوادت عنه ما عينة وخوة تلتص بها حجارة البنا وهناك سبب آخوا قوى من المذة دم يحدث التصلب الذى دكرنا وهو حض الدكر بونيك الذى فى الهوا الانه منى التحد ما لميرو الدين ذلك كربونات الجرالذى يكون أكثر صلابة كليا كان تاثير حض الدكر بونيك تدريعيا فاذا بنى مكان بسرعة وكانت جدره سميكة جددا فان حض المكر بونيك لا يكن أن ينف ذه بها فتى أثرت الا مطارفها صدرت المعرال الدرات افت كمون الانفية قللة المتافة

وقديمز ج الجيمبالرمل آكثرة ميسله له أيضا فيكون باتحاده معم الخافق الذي هوملم جيرى لان الرمل يقوم مقام حض بالفسس بة للجيرفيتو السليسات الجير الذي يكتسب صلاية عظيمة بمضى الزمن

وحبوب الرمل الدقيقة تتحسد بالجيراتها داناما من استداء الامروآما الحبوب الفلفلة منسه فلا يتعديه منها ابتداء الانحوسطيه اولاتعد كلهابه الابعد مضى عدد مستين وحينتذ بدخل الجيرالى مركزها والسليس الذى فى الجير الحرق يتعدم عالجير بنا أثوا كما فيهما ويكون الاتصادا سرع من المصاد حبوب الرمل الدقيقة به لانه فى الجير عين التجزئة عظيمة والالومين الذى فى الحيروالرمل غسيرالنتى يتحد بالسليس والجيروا لما أيضاف مبزعلى تصلب الخافق أيضا

وتصنع المراسانة من ولط وقطع صغير من جارة الطواحين تضم الى بعضها بواسطة المحافة وقد استعملها الروماني واسطة المحافة الروماني وهي مستعملة الآنف على القناطروالارصفة بل تصنع منها سوت فتتكون منها كتلة واحدة دات صلابة عظيمة و يكون طاهرها المدفا اذا عطيت بطبقة دات سطح املس من حافق باعم وسنسرح الجسيرا لما في والخراسانة وتصلافها سأق إن شاء الله تعالى

وكثيرا مايستعمل الحير المطفأوحده أو بمزوجابا الغرة الصفراء (أى أوكسيد المديد الايدواني) وبالما في تسييض طاهر المنازل وباطها وهدف النبييض يصيرا لمنازل والحوارى الضيقة أكثر استنارة وألطف خطرا ويصلح هوا عما ويستعمل الحير أيضا في الدياغة لتنظيف الجلود من الشعر وغوه وفي تنقية عاز الاستصباح لامتصاصه ما يعتوى عليه هذا الغاز من حض الكبريت ايدريان وحض الكريونيان وفي استحضا واليوناسا والصودا من كريوناتهما للعصلة حض الكريونيان وفي استحضا واليوناسا والسودا من كريوناتهما الاجسام الديمة المعدة لاستمارين صابونا وفي مسمناعة السكر تعمد المائة الزلالية التي في عصارة قصب السحيرة في تسمر نزعها السكر تعمد المائة مرها

ويسته عمل أيضا في تسميد الاراضي فالارض الكثيرة الطفل تخلط بمقدار مناسب منه فتى امتص الماء وحض الكر بوينك من الهواء استحال غبارا فتصدر متخلطة سهلة الانبات وكذا اضافة الجيرالارض تعددا ايها الاصل الحبري فتأخذه منها النداتات في صرفافه الها

ويؤمر بالحير احساما من الساطن فى الاسكر بوط وبعض أنواع الاسهال واستعمل فى القلاع أيضاو يستعمل غسلالسظيف بعض القروح وحقنا فى الغزلة المثانية المزمنة

> (أول كبريتودالكالسيوم) كاكب

> > ۲ لئانى

(استعضاره) يستحضر بتنفيسذ تبار من الايدووجين المكبرت على الجسير المسعن الى دوجسة الاحواد أو بتسمين كبريتات الجيرم خس وذنه من الفيم

ومتى جعل الماء القراح فى براميسل من خشب زمناطو يلاعرس له القساد فتصاعدت منه رائعة البيض المذروه في الماهرة ماشسة عن تأثيرا لمادة العضوية فى الكبريتات الذائبة فى المامخصوصا كبريتات الجيروية ضع ذلك فى مصاب الانهار فى المصر

وعلة هذه الطاهرة أن يقال أن هذا الكبرية و دالذا تب في الماء أو المتعلق فيه يتعلل بنا أبيرة و دالذا تب في الماء أو المتعلق فيه يتعلل بنا أبيرة أن يصب محاول كبرية و الكالسيوم في محسل المكربونيات و يحفض في ميرالسا تال لبنيا بعد أن كان واثنا في ولدى ذلك كربونات المحبود الايدربين المكبرت كافى هذه المعادلة

كاكب + كأ + يدا = كاارلاً + يدك

وحينةد فالرائحة الكُبر يتبية لاتنشأ فى المياءمن كُبر بتوراً اكالسيوم بل من متصلات تصلىله

وهذه الفاهرة أحد المناسع التي تولدعنها كربونات الميرالذي تستخرجه ربب عديدة من الحيوانات من مياه المحربل من المياه العدندة وبها تنضع كيفية مأذر الميص فالنباتات اذالم يتس حالا ومع قطع النظر عن مقد دار كربونات الميرالذي نديه المياه بسبب عض الكربويك الذي فيها تمكسب مقدا واعظيما منسب بين الذي فيها تمكسب مقدا واعظيما منسب بين المديور المكالسب ومفكني في تمكون كربونات الجير تتات الجير وعلى مواة عند بعد المحالمة أن تمكون محتوية على كبريتات الجير وعلى مواة عند بعد المحالمة ان المواة النباتيسة تعلل كبريتات الجير في مديور المكالسبوم وان حض المكربونيان عمل هدد اللم كبريتور المكالسبوم وان حض المكربونيان عمل المرتبور المكالسبوم وان حض المكربونيان عمل المكربونيات عمل المرتبور المكالسبوم وان حض المكربونيانا لمكربونيات المرتبور والمكالسبوم وان حض المكربونيانا لمكربونيات المرتبور والمكالسبوم وان حض المكربونيات المكربونيات المرتبور والمكالسبور والمكلم والمكربور والمكالسبور والمكا

(کلو رو داایکالسیوم) کاکل

يوجدهذا الملح فيمياه البحروا لانهاروا لينسابهع والاسبار والغااب أث يوجد

أيضاف الاتربة المحتوية على ملح البارود

(استحضاره) يستحضر بادامة آلرخام الابيض أو الطبائسير في حض الكلور ايدريان حتى ينقطع القوران ثم يركز المحاول المتعادل بالتصعيد فتى برد انفصات منه باو راتمن كلورورا لسكالسيوم الايدر التى المحتوى على سنة مكافئات من المياه

وأسهل طريقة لاستحضاره أن يعامل ما يت يعسدا ستمضا والنوشادومن ملح النوشادووا لجيريا لمناه ثم يشبيع المحلول بيعمض الكلووا يدر بازلانه قلوى ثم يصعدالى الجفاف

(أوصاف) هوملم أسن مرباوراته منشورية ذات سسة اسطية تنهى الهرام ذات سسة اسطية تنهى بالمرام ذات سسة اسطية وهوا كرالاجسام قابلية المدوعة وكل بوسمن الماء البارديذ بسمنه ١٥ حراً ويحد الوله المائي لا يبتدى في الذوبان الاعلى درجة ٥٠ مله ١ مله العظيم الى الماء استعمل و تجفيف الغازات و و أذا سفن كاورود الكالسسوم الايدوا في ذاب في ما تبلوره ثم حق وصل الى ١٠ مرحة وقد ثلثى الماء الذي فيه فاستعمال الى كنلة مسامية وعلى هذه المائة يستعمله الكيماويون و يفضاونه على غيره في تحقيف الغازات فاذا كانت درجة الموارة كثيرة الارتفاع صاركلورود الكالسوم خالماع نالماء وذاب ذو بانا فاريا وحينة ذيكن صده واحالته الى الواح أوقطع تحقظ في أوان حكمة السد

واذا أذنب كلورووالكالسيوم على الناوم عرض للضو وزمنا تموضع ف شحل مظلم انتشر منه ضوء واذا كان يسمى بقوسفور هومبيرغ وهواسم المكمم اوى النمساوى الذي استكشف فعه هذه الخاصية

ومتى كانكاورور الكالسيوم الدريا ولامس الما مارايدرا تياوانتشرت منه موارة عظيمة لانه يتحد بالما مفاذا كان ايدرات اووضع فى الما داب فيسه بسرعة واحدث انخفاضا فى درجة موارة السائل لانه استحال من الصلابة الى المبوعة فقط ولم يتحد بالما والخلوط المكرن من الجليد المجروش وكاورور الكالسيوم الايدراتي تنواد منه برودة كافية في تجميد الرجيق

وكاورور الكالسبوم الخالى عن المأويدوب فى الكؤل بسهولة فكل

عشرة أجزا منه تذيب سبعة أجزا من هسذا الملح على درجة 40- فاذا سعد هذا المحاول على النار تحصلت من مسفا تح ذات زوايا فائمة تحتوى كل و 1 جزء منها على و 0 جزأ من الماء أى على ثلاثة مكافئات وتصف من و والكؤل يقوم مقام ماء التباور في هدذا المركب واذا سحن كاورور الكالسيوم مع كبريتات الباريتا أو كبريتات الاسترونس بيا فانواد كبريتات الميروكلورور الباديوم أوكاوروو الاسترونسيوم

وكلورورالكالسوم يتحد بالنوشادرفكل و و وعن هذا المل الخالى عن الماء تتص و المستمالي الخالى عن الماء تتصوير و المستمالي و المستمالية و ال

كاكل, ٤ ازيد ولذالايمكن أن يستعمل هذا الملح فى تجفيف غاز النوشادر (أوكسى كاورورال كالسيوم) كاكاره امدا

(اسفضاده) یستحضر بأن یغلی آسلیرفی اول مرکزمن کلور و دالسکالسسیوم زمنساومتی برد السائل انفصلت منه بلود استطویله منشوریه و هسذا الجسم لایدوم علی حاله الافی ما مشھون بکلودود السکالسیوم و یتصل بتأثیر السکول أوالمیه فعه الی کلودود السکالسدوم و البلیر

بویی مصدی بورود وکثیرا مایو جداً وکسی کاورورا ایکالسیوم فیمایستی بعداستحضا را لنوشادر وهو آلذی بصیر کاورورا ایکالسیوم الذی کلس فی الهوا عقاویا (فتو رور الکالسیوم)

(فتورورالكالسيوم) كافت

هذاالمركب وجد فىالكون وتدخل بعض أجزاء ألفية منه فى تركيب المظام خسوصا فيطلاء الاسنان

(استحضاره) حدث ان هذا المج لايذوب في المنا يستحضر بالتحليل المزدوج أى بترسيب فتورور قابل للذو بان في المناه بجلح جبرى قابل للذو بان في المناه أي جلح جبرى قابل للذو بان في المناه أي نستون أصفر أو بنفسم او شكله الاغلى هو المكعب وكذافت، ١ ر٣ و متى عرص لنأثير الحرارة صادم ضينا و بعض أصنافه يتشرمنه بعد التكليس ضوء أخضر وفتورود المكالس ومذوب على حرارة من تفعة و يتباور بالتبريد وهو يقاوم

تاثيرالپوتاساوا لصوداالايدراتية لكنسه يتعالى بطريقة الجفاف بسهولة بتأثيركر يونات الپوتاسا أوكر يونات الصودافيه

والمَّا يذيب قليلًا جدا من هذا الملم فكل بوَ منه يذوب في نحو ٢٠٠٠ جزّ من الماء المارد

وقدقلناانه يستعمل لاستحضار حض الفنورايدر يكوفتورورالسليسـموم والبوروااصنفالاصفروالبنفستبي منه يسستعمل فى عمل ادوات الزينة كالاوانى وتحوها ويستعمل مذيبا خصوصا فى معاملة معادن النماس (ازوتات الجير)

كارازادعيدا

هذا الملح و جدمنه مقدار عظيم فى الاتربة المحتوية على ملح البارود و يوجد أيضافى مياه الدنابيع التى مرت فى أراض محتوية على ملح البارود و يوجد أيضا فى مياه الآيار و بالقرب من المقابروه فيذا أمريسه ل تعليه أذ المواد الحسوانية نسهل تكون ملح البارود

(استحضاره) بستحضرهـ ذا الملح بسهولة بإذابة ــــــــــــــــــر بونات الجيرف حض الازو تيك

(أوصافه) هو كشيرالذو بان في المها ينماع في الهواء ويذوب في الكول ويتباور في المهاء في صير منشور يات طويلة ذات سنة اسطية وهيد ا الملج يتحلل بالحرارة كغيره من افراد الازورات فيستميل الى حير خال عن المهاء

(تعت کلوریت الجیر) کاارکل ا+ کاکل

قدقلنافعاتقدم أنه متى نفذتيا رمن الكلورفي محساول قلوى مضعف بمقدار كاف من المله حلله في تصديكل من عنصر به فبالتحاد مع الجسم البسيط المعدني أوالاوكسيدين يتولد كلورور معدني وبهض تحت الكلوريك فيتعد هذا الجض يمكافئ من الاوكسيد الذي لم يتحلل كماني هذه المعادلة

7世十7月=(りにせり十万人)

وحننه فنحت الكلوويت القلوية المعتادة مركبات مسيحونة من تحت كلوويت وكلوروروذلك كامياويل فانه مركب من تحت كلوريت اليوتاسا وكلورورالپوتاسسوم وماملرالهٔ فانه مركب من تحت كلوريق الصودا وكلورور الصوديوم ومايسمى بكلورورالجيرفى اللغة الدارجة مكون من تحت كلوريت الجيروكلورور الكاسسوم

ولايمكن فصل تحت الكلوريت القاوية عن الكلورور الذي يصاحبها لانها لاتدوم على حالها بدليل أنه اذا صبحض تحت الكلوروز في محساول قلوى وتسلمان مقسد ارتحت الكلور بت في الكذاه تحلل هسذا الملم الى كلورات وكلوروركما في هذه المعادلة

٣ کاارکلا=کاارکل ١+٢ کاکل

فالظاهر حينشدة أن شرط بقاء هدذا الملح على حالت هوو جود مقددا دمن المكلورور فيه وان المقدا والزائد من القاوى لا يقلل بقاء على حاله أيضا وإذا كان تحت كاوريت الجديرالمتجرى (المسمى بكلورود الجيرو بالسكاورود المضاد للعفونة وبالسكاو رو والمعد لتبهيض الاقشة) يحتوى على كشديرمن الجسير منفردافيه

وقت كاوديت الحيراهم عت الكلوديت القلوية الثلاثة لسهولة حله واما تعت كلوديت المدادة لسهولة حله واما تعت كلوديت الميراد المان الحيم واحدا مل أقل بما يعتوى عليه محلول تعت كلوديت الميرالله الحيم واحدا (استعضاره) لاجل استحضارة تعت كلوديت الميرالله الماء يقذ ثباد من الكلود في الماء يتقذ ثباد من الكلود في الماء يتقذ ثباد أستعال تعت كلوديت الميرالذي يتواد الى المساورات الميروكلود ود الكالسيوم كالمناوية أضاف المحلول بالماء ومنى أورشم تعصل منه محلول المركز من تعت كلوديت الميرالخياول بالماء ومنى أورشم تعصل منه محلول المركز من تعت كلوديت الميرالخياول بكلود ود الكالسيوم وتجرى هذه المعلمة في حهاز ولفه

ويستحضر في الفورية التنفذة بارمن غاز الكاور في صندوق من حروم لى المسلطولة أربعة امتار وعرضه مستروا حسد على جدر و رفوف من الخشب تبسط عليها طبقة من الجير المطفا سمكها نحو سنتيتر بن و في أحد طرفيه باب مفتى لادخال الجيروا خراج تحت كاوريت الجيروعلى سطيمه العسلوى أتبوية أمن بقرب البيروعلى المساد عرف بهاسير العسملية تم سفذ ساد من غاذ الكلور في

المسندوق فكلما نفذفه مامتصه الحبرو ينسخيأن ينقذا لكلووفي الصندوق سط والاارتفعت الحرارة حتى تصل الى ١٠٠ درجية فيستعسل تحت كاوريت الجيرالى كلورات الجيرومتي انقطع امتصاص المكلور تصاعدهذا الغاذمن انبو بةالامن التيرهج منعنية بتصلآ حدطرفيهاساطن الصيندوق وطرفهاالناني مغمورف انامن زجاج بحتوى على صبغة عباد الشمس فتي زال لونهاعلم انتهاء العملمة

(أوصافه) هومل أيض لاشكل له كانه غيارودا تعته كوا تعة حض تحت الكلوروزأ وكرائحة المكاور بعسدورقسة عباد الشمين المجرة يحمض الي ذرقتها ثمزيلها وهوكشرا لذوبان فبالميا المكن تحث كاور بت الجيروكلو رور الكالسموم هما اللذان بذو بأن واما الجيرالايدواتي الزائد فانه يرسب كحويرة و مفد ل امامامالة الانام وا مامالترثيم وإذا كان محلوله مركزا تعلل مالغلي الى كاورات الجروكاورورا اكالسموم وأوكسيين واذا كان مضعفا مالماء تحلل الىكاورات الجيروكاورورا لكالسيوم

ويتحلل تركب هذاالملو بالموامقر المضعفة بالماستي يعمض البكر يونيك لكن مع البط وحِدّا بخلاف ما إذا كانت قو ية فان التأثير حصيون فوريا ويتصاعدمقدارعظم من الكلور

وحهذا حوالسعب فيأسه عمال تحت كاور مت الحبر في ازالة المواد الملونة والعفونات والروائح الكريه نمن عنابر المبارسةا نأت ومحمال التشريم والمراحيض واسوآق السمسك والفوريقات ألتي تصنع فيها الاوتارالتيمن الامعا وأحس طريقة في استعماله أن يندى بقلمل من أنظل لا بكترمنه لتلا تصاعدمقدارزائدمن المكاورني الهوا فيصيرا لتنفسر عسيرا حدافي هيذه الحالة فان الكلور تصاعدمنه على الدوام حتى لا يبقى شي منه

ومتىأثراي حضفى هذا الملوفصل حضر تحت المكلور درزأولاوهذا الحض الاخيرمتى تفاعل مع كاورور الكالسيوم تحلل كل منهما فيتولد أوكسيد الكالسومو يتصاعد جسع الكلور

وقدذ كرناسيب تاشرال كلور فازالة لون الاقشة أى تسمضها بل هدا الغاز عكن أن يتلفها متى استعمل مقد ارزائد منه وبهذا يعلم آلسبيب فى أن تحت كلوريت الجيراذا استعمل منه مقداركثيراً وحلل دفعة واحدة بعمض قوى أرفى الاقشة فاوهى متانتم اولا اكان من يحال تعت كاوريت الجسير بعمض قوى من مبيضى الاقشة لاجمل المبالغة فى التبييض والاسراع فيه موهما لمتانتها بل ربحاكان سبيا فى اخلاقها

. (طريقة معرفة مقدا والكلور) (في تحت الكلوريت)

حيث ان غت الكلوديت كثرير الاستعمال فى الصنائع اخرترعت طرق لم وفقه عداده وأحسن هدذه الطرق الطريقة الق اخرترعها المعلم غايلوسالة وهى مؤسسة على أن حض الزونيخوذ المدذاب فى حض الكلو وايدويك المضعف بالمراء يستعيسل بتأثير الكلو ووالمراء المرحض الزونيخيل كافى هذه

المعادلة زوا+، بدا+، كل=زوا+، يدكل

فاذا وقع ناثيراً نواع مختلفة وزنها واحد من تصت كلوريت الجير في مقد او معين من حص الزرنيخوز كان عيارها أعظم كليا استعمل منها قليسل لاحالة هذا المقدا والى حص الزرنيخوز النيالة الى محسالول حص الزرنيخوز النيافي المحسلول فاذا استحمال فلا يزون كله الى حصل الزرنيخوز باقيافي المحسلول فاذا استحمال هدذا الجمض كله الى حص الزرنيخوز باقيافي المحسلول فاذا السخم الوزنيخوز من النيالة و مزيل لونها حالا ومن ذلك بعد إلوقت الذي ترقي قدة اكسد حض الزرنيخوز

وكيفية العمل أن يؤخذ ليترمن محكول يحتوى على ٣٩ ٤ و٤ جوامات من حص الزرنيخوز النتي يسمى بالمحاول المعين ولا جدل استحالة جديع حض الزرنيخوز الذى في هذا الحاول الى حض الزرنيخيات شاثير الكلور ينسبغي أن يستعمل ليترمن همذا الغازيق الساعلي الدرجة المعتادة والضغط المعتاد أو لمترمن الما محتوعلي قدر همه من الكلور

ثمِيوُ خذلىثراً خومن هُ أُول يحتوى على ١٠ چوامات من يَحت كاود يت الجهر المرادامتحيانه وكيفية استعضار هذا الحاول أن يهون الملح مع الميام مرا دا في هاون من الصيني ثم يرشح السائل كل حرة

مُرِوْ حُدُمنَ الْمُحَاول المعين ١٠ سنتيميترات يواسطة أنبو بة من زجاج

مدرجة ضيقة من أسفل متسعة من أعلى تسعى بيبيت وتوضع في المامن ذيباح موضوع على ووقة بسطاء مم نضاف المها نقطة أو تقلتان من كبر بتاث النيلة محبولا السائل بانبو به من زجاج ليكتسب لونا واحداف جدع كتلته م وضع م 7 سنتيميترا مكعبا من القحت كلوريت في المامن زجاح كالابريق مقسم الى ٢٠٠٠ درجة وقد شرحناه في طريقة معرفة درجة عيار القلويات فاذا كان هذا الحاول محتويا على قدر جعيه من الكلو وفائديكون محتويا على ضعف ما يازم لتأكسد حض الزريخو ذالذى في ١٠ سنتيميترات مكعبة من الحساول المعين أى احالته الى حض الزرنغيل لكن المتصلات المتحربة لاتكون فقية

والواقع آنه اذا صب عساول التحت كاور بت المراد امته انه نقطة فقطة على المحلول المعين مع عقو ما السائل المستعمل ١٠٠ درجة من هذا الحلول مع المعين مع المعين معين معين معين معين معين السير المعين معين السير المعام المعين وهد اللون بدل على غام العمل قاذا فوضنا ان جم محلول المتحت كاور بت الذى صب يساوى على غام العمل قاذا فوضنا ان حم محلول المتحت كاور بت الذى صب يساوى وحين شذف كل ١٠٠ درجة من هذا الحيول لا تكون محتوية الاعلى ١٠٠ وحين شدف كل ١٠٠ درجة من هذا الحيول لا تكون محتوية الاعلى ١٠٠ كلوو بت الجير المستعمل المحتوى الاعلى ١٠٠ و ١٠ سنتيم ترات مكعبة من كلوو بت المحتورة أن الكلور وهذا معنادان التحت كلوريت المختن بكون عباده ١٠٠ من الكلور وهذا معنادان التحت كلوريت المختن بكون عباده ١٠٠ من الكلور وهذا معنادان التحت كلوريت المختن بكون عباده ١٠٠ ورجة

فيعلم عاقلاه انسيره في دا العملية والآلات المستعملة فيها عن سيرعملة معرفة درجة عيارا لقاديات واغيا الفرق أن العملية الثانية ويسبقها حض الكبريتيك المعين في المعلية الأولى بسب الكبريتيك المعين وهذا أحرضرورى لان المتحت المقادين الحمل ورائدا عن المقدار المناكلوروا لذا عن المقدار المناكلوروا لذا عن المقدار المتراكلوروا للذا عن المقدار المتراكلوروا للذا عن المتحدد عن الردين و المتحدد المتراكلوروا لذا المتراكلوروا للذا عن المتحدد عن الردين و المتحدد المتحدد عن المتحدد عن الردين و المتحدد المتحدد عن المتحدد عن المتحدد المتح

العمل على وجه الدقة

ومن المهوم أن العمل عرى الطريقة المتقسدمة اذا كان التحتكلو ويت الذي يراد امتحانه سائلاو يكون الامتحسان أسهل لان الامر لا يكون عمساً بها الحاداية التحتكلوريت في المساء

> (كبريتات الجيرالخالى عن الما) كاادك

و جدد هدذ االملم خصوصا فى الاراضى المتوسطة و بندراً ن يكون متباولا ما تنظام واذا قسرت بالوراته يتوصل الى المنشور القائم ذى القاعدة المستطيلة وهواً كثر لمعانا من الرخام وأكثر صلابة من كبريتات الجيرا لمحتوى على الماء وكثافته 2 7 9 7 ولايست عمل منده الاصنف سايسى أزرق تصنع منه فى الطالدا المداخن و شحوها

(كبريةات الجيرالايدراتي)

کاارکبار ۲ پدا ده در درا دار

يسى هـذا الملم بحجرا لجص وهو يو جـدطيقات سميكة فى الاراضى الثالثة والاراضى النائية مصعوباً بكر بونات الجير والمغنيس باالمسمى دولوم او بملم الطعام والقار والكبريت وبعض المياه الطبيعية يحدوى على كبريتات الجير كمـاه الا آداد

وهدا الملم نساور الواحاشفافة تستعيل الى قشور بسهولة وقد و المسكون منشوريات مستقيمة دات قاعدة معينية وهدفه الباورات قد تنضم بعضها فتكون كسسن الرمع وقد تسكون معتمة فتسمد بالمرمم الجدسى ولا ينبغي أن بشستبه بالرمم الجعرى الذى هوكر بو فات الجعر

وكبريتات الجير الآيدراتى يذوب فى الماء البارد أحسكترمن ذويانه فى الماء المبارك المحترمين ذويانه فى الماء الما ولان محاولة المسنوع على الدوجة المعتادة يتعكره قى هنن وأعلى درجة أدوانه هى درجة أين ونسة المراف كرمن بواً يزمن هـذا الملح فاذا كان فى ٥ ٣ دوجة أذا بمنه بواً ين ونسة اواذا كان فى درجة أذا بمنه بواً ين ونسة اواذا كان فى درجة أدا بمنه بواً ين وخسا

وقلا ذو يانه في الما الاتمنعه من أن يكسمه أوصا فاغير جيدة فيكفي في صيرورته غير صالح الشرب وترغية الصابون وانضاح البقول أن يكون مقشيعاته ومتى استعمل في قدور الاستناح المضارية توادت منه درسو بات عليمة عصل منها الافاد عظيم لهذه القدور وقد أستعم أوالمنع تكون هذه الرسوبات جلاطرق منها أن يدخل في القدور كربونات قلوى أوقطع من الصفيح أو الصابح أومن الطين الإبلاز والبطاطس أوالسكر الخام أوالنشا وسيحسد االمياز في ما محتم وحد ذا المياز في ما محتم

وحدّا المل آلايذوب فى الكوّل أصلًا واذا متى صب حدد االسائل فى ما معتو علىسه تعكر فى الحال وهو يذوب بسهواة فى حض الكبر يَسك المركز فيتواد كبريّسات الجدير الحضى الذى يعلله المساس يذوب ذو با ما بن "ساف حض المكلودالدو مك و دواسطة هذا الحيض بصعراً كثر ذوبانا في المياء

وهذا اللي يحتوى على مكافئة بندن الما ويفقد هما بالكلية على درجة حرارة أقل من ٢٠٠٠ وكدرتات الحدالظ الحياض الما الايصل بالمرادة

وكبريتات الميرالايدراتي صلب وقي فقدما و ما وقلسل السلاية فيستصيل بالطبئ المي غبا ومقى وضع في الما وسادراتيا ثانيا في مند الما الذي اذهبته منه المرارة في كنسب صلابته الاصلية وهدة والمياصة يكن بها استعمال كبريتات المير الايدراتي في البنا عنى أسوق تجرد عن ما تعوم في من ج بقدا ومناسب من الما عاد المه مقد والما الذي وصحيحه الصلابة ومنى صاد الدوراتيا اكتسب الشكل الماوري ولا يتصلب الاباشة بالمناهدة والمباورات الدينة ومنه ما

(كيفيدة الواق بحرابلس) لاجل الواق بحرابلس تسنع قبوات قليلة الانسباع من جرابلس ثم يوضع فوقه المجادة أصغوم نها الانسبال أو تحوم من المنسب المباف أو تحوم من وهكذا ثم تحرق تحت القبوات قطع صغيرة من الملسب المباف أو تحوم من الانا الحرادة التي يتولد منها لهب ولا ينبغي أن تدكون مواد الذرق من تفعة حد المناسب والمناسب المداوة التي مقدا وها من ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ كافية في المواق حجر الملس و كلك كان الاحراق بطرة المعالمة تصويم من العملة تقوي شعر ساعات ومتى من العملة تفوي شعر ساعات ومتى من العملة تفوي شعر ساعات ومتى من العمل تعلق فتحات الفرن

ومن المعادم أن أجزاء المكنلة لاتنكون في الاحتراق على حدّسوا وبل المزء

الاكترقر بامي الناريكون احتراقه زائد افلا يتصلب اذا خلط بالما فيكون غير نافع حيث المواد الموادة الموا

واذالم يحرق الجمص الواها كافدا يكون إيساغ يردسم الملس فاذا كان الواقه وائدا كانت دسومته قلبلة واذا كان الالواق لائقاصا ردسم المبلس يلتصق مالاصابع

. ومتى احرق الجمس بنبغى أن يصان عن رطو به الهوا • والاامتصها سُسياً فشياً فىفقد خاصىته فىنىغى أن يستعمل فى البنا • بعد إحراقه حالا

والحص الجيهز حيداً منبغي أن تتصاعد منه حوارة متى خلط بالما والغالب أن علم على حودة الحص أو وداء ته بقد الرادة التي تنتشر منه عند من جه بألماء واحدانا يتصاعد الايدوو حين المحسيرت من الحص وهدا الثي عن احتوائه على قليد لمن كبريتوو الكالسيوم المتعصل من تأثيرا لفيم أو الفازات المكرية ويكريتو تأثيرا لفيم أو اللادوو حين المكرية ويتما عدمنه قليل من الادوو حين المكروبية المكروبية ويتما عدمنه قليل من الدوو حين المكروبية المكروبية ويتما عدمنه قليل من الكروبية ويتما عدمنه قليل من المكروبية ويتما والمكروبية ويتما المكروبية ويتما ويتما المكروبية ويتما والمكروبية ويتما ويتما المكروبية ويتما ويتم

ومق تجمد الحس ازداد جماوهد والخاصة تصرو قابلالان تنطبع فسه الرسومات الدقيقة حدّا اذا صب في قالب فيه الله الرسومات الدقيقة حدّا اذا صب في قالب فيه الله الرسومات الدقيقة حدّا اذا صب في قالب فيه الله السومات الدوري من الجس كنلة واحدة مند مجه بسبب المحاد حسي بريتات الحرالانيد وى بالماه فاذا أزبل القالب تحصلت قطعة صلبة من الجمس منطبعة فيها جسع المتحاويف التي كانت في القالب مجسعة و بهد الكيفيسة تعسنع التماثيل والمدايل التي من الجمس الاأنه بنسخي أن يكون الجمس المستعمل في ذلك أين وكذا اذا بسطت عينة من الجمس المعلق في الماء على جدار غير منتظم المحارة على مستوعلى مستوعلى مناذا ما المحارة كون سطح مستوعلى ما ينبغي أصدوعلى ما ينبغي أصبح الرسومات المطاوية ما دام المحس وخوا

وكبريسات الجيريستصل الى كبريتو والكالسسوم بنا سيرالمواد العضوية فعة أثناء عللها تم يتعلل حدا الكبريتور بنا أبر حض المكربونيان تصاعد منه حض المكبريت ايدريان وجده الكنفية تعلم عله وسود حض المكبريت ايدريان في المياه المحتوية على كبريتات الجيروعلي موادعضوية

و يحصل تحليل مشابه لماذكرناه في بعض المدن الكبيرة متى وجدف أرضها مقد ارعظيم من كبريتات الجبر فتى استعمال هذا اللم الى كبريتور الكالسيوم بتأثير المواد العضو يه صار بعد قليسل من الزمن سسبيا في فساد الهوا مهذا ينبغى الاجتهاد في تجديد هو الملدن السكبيرة والحالة كبريتور الكالسيوم الذي في أرضها الى كبريتات الحبرائة لا يتصاعد منها الايدرو حين المسكورة

(استعماله) يستعمل الحص كاقلناف الابنية لضم حارتها بعضها وتطلى به الجدروهو يتسلب في قليل من الدقائق

والاستوقابيص مزيج بالماء الذي أذيب فسه صعغ أومادة هلاميسة كالغراء وهو ينصقل بسهولة واحساما يكون في هيئة الرخام ويكتسب الوانا يحتلفة الطيفة المنظر على حسب ما يزجه من الاكسيد المعدنية كاوكسب دالمديد أوأوكسب دانمينز أوأوكسب دالمتحاس وغالبا يزج قبل أن يتصلب بقطع من الرخام لتصفل بالاستوق المذكور فعابعد والاستوق لا يتعمل تا أبر الرطوبة واعابستعمل داخل المداني

والاستوق الحدي مخاوط مكون من الجيروال خام المسعوق الناعم وهو لايشبه الاستوق الذي اساسه الجعر من حيثية التركيب الكيما وي والجعس الشي متى صفسل كان شديها بالرخام ويتعمل المؤثرات الجوية ويستعضر باحراق حجر الجعس الجيسد فى فرن ذى قبسة عاكسة يسخن بالهوا الحادث وضسع فى صناديق من خشب ذات عيون تغمر بعض دقائق فى الما الذي تعتوى المائة منسم على عشرة أجزا من الشبثم تنزع وتترك لينغصل مافيها من السائل ثم يستقرغ مافيها ويعرق ثليا على حوارة كشيرة الارتفاع بان وصل الى درجة الاحرار

وهنـاك طريقــة لاستعضارهأسهل.منالمنقــدمةوهىأن يمزج هجرالجص بقليـــلمنالشب مزجاجيــدا ثميسنمن الممزوج والجمسالشبي يتصلب بسرعة مق مزج بالمساء كابلص لكنه يصديراً كترصلابة منسه و يكون كناة نصف شفافة كالرشام و يتصمل تاثيرالرطو به أكثر من مطلق الجص

وقد جهزالمه لمدوميندل الحيار اصلبة بالصاعة تستعمل للبناء كمهارة التحت وكيفية ذلك أن تقريح لاكما وجوامات من الشبور 7 كد لوجوامات من الجير الايدراتي المسحوق وكما وجوام واحد من المفرة الصفراء في ٥٠ ليترامن الماء ثم يضاف الى هذا الفناوط كداو جرام واحد من مادة هلامية تداب في ٥ ليترات من الماء الحارث بمن جهذ الفناوط ٠٠ مه ليترمن حجرا لحصو ٠٥٠ ليسترا من الرمل الحالى عن الطفل ثم يصب هذا الفساوط في قوالب ثم تنزع المقوالب بعد ٢٠ أو ١٨ ما عدو تترك الحادة تعنف

ولا حل وقاية سطح هذه الا هجار المعرضة لتأثير المطر تبسط عليما بالفوشة ثلاث طبقات من محساول سليسات البوتاسا الذي تدكون درجتسه ٢٠ الى ٢٠ بأربوم يتربوم يه فيكون هذا الملح على سطم الحيارة طبقة من سليسات الجير فتسكت سب صلابة عظيمة وهذه الطريقة حسك ثيرة الاستعمال في ايامناهذه لا كتساب الحير صلابة زائدة

ويستعمل حجرالجص فحفن الزراعة لانهيسهل نمو بعض النباتات خصوصا البقول

(فوسفات الجيرالقاعدى) م كاارفوا

يوجدهذا الملح فى العظام

(استمضاره) يستعضر بصبكلو رووالكالمسيوم فى فوسفات الصودا

الذى علامته الجبرية ٣ص ادفوا ويستصفراً يضابا ضافة النوشادر الى مطلق فوسفات قلوى ثم صبكاورود الكالسموم

وجزء العظام غير العضوى تحتوى كل ١٠٠ جزء منه على ٨٠ جزأ من هذا الملح ويتحصل علسه من العظام المكلسة باذا بتما في حض الكلورايدويك ثم ترسيب المحلول بمقدا رزائد من النوشادر

(أوصافه) هوأ بيض لايذوب في الما ويذوب في أغلب الموامض وهيئته

(فوسفات الحمرا انتعادل)

(٢ كارفواريدا)د ١ يدا

(أستحضاره) يستحضره ذاالج بدب مجلول فوسفات الصودا المعتاد الذى

علامته الجبرية فوأدع صاريدا نقطةة ننقطة فيمحسلول كلورور الكالسيوم

(أوصافه)هوأ يض باودى لايذوب في الميا ويذوب في الحوا مض بسهولة ويذوبأيضاف الماءالحتوى علىحض الكربونيك ويوجدذا بباف جلة

(فوسفات المرالحضي)

كاارفوأرعدا

(استعضانه) يستعضر حــذا الملح بمعاملة فوسفـات الجلير القـاعدى الذى فى العظام جعمض الـكبريتيك فيتواد كبريتــات الجــيرالمذى ريسب ومتى وكز الساثل الىقوام الشراب وتزلئ كبرد تعصات منه باو وآت من فوسفات آخير

(أوصافه) موكثيرالذوبان في الماء يتساورصفائع صدفية تماع في الهواء (كر يونات الحر)

كاارلأ

بوجدمقدار عظيم من هذا الملج فى الكون لان أغلب القشرة الارضية مكون منه وهوا عد الأملاح الاسطائراً همية لتعدد استعمالاته وكريونات الحير المتباور يكتسب شكلين غيرمت اجهن أى يتشكل بشكلين

فير ازلانده بتسترعاعدا ماته يستعمل مسهولة الىقشور فى ثلاثة اتحاهات موصل بهاا لى دى الاسطعة المعنية (وانماسي بهدذ الاسم لان بلوراته اللطيفة حددا توجيد في جزيرة أزلاندم) وهولالون له شفاف متى كان نقيا

ولمؤرانه تحدث ازدواج الانكسار وكثافته ٢٥٧ وأوصاف الكمياوية كأوصاف جدع افرادكر يونات الجير

والارغونيت صنفآ خرمن كريونات الجير أقل انتشادا من حرا ذلاند الورانه منشورية قائمة أبيض لبني اللون وكثافت ٥ ٧ ر٣ وأوصاف الكمياوية هي أوصاف الصنف الذي قبله فهما صنفان أوصافهما الكمياوية واحدة وشكلهما يختف

واذامن الاوغونيت تسعينا خفيفا نجزاً الى عدة باورات صغيرة ذات السلعة معينية وكانت معينية والراسب الذي يتوادمن اضاف من كونات الجدران عن حاد باورات ذات أسطعة معينية والمسلم حدى بارد عبارة عن حاد باورات ذات أسطعة مدنة والمسلم حدى بارد عبارة عن حاد باورات ذات أسطعة مدنة والمسلم المسلم المسلم

واذا مرض محاول فوق كريونات الجبر الى موارة مرتفعة رسب منه كريونات الميرات الديرات الديرات المامل المتعادل المامل و وات و وقد و بقصل على هذه المبلورات أيضا يسب محاول حبرى مغلى فى محاول حار من كريونات المنوسادر و حدث في محاول حار من كريونات المنوسادر و حدث في محاول على حير ازلانده أوعلى الارغونيت بحسب الارادة

وكر بونات الجيرالذي منفصل من المدا التي كانت تذبيه على حالة فوق كربونات وكذا الرخام متباورات الكن باوراتم ماصف يرة جدد اوملتصقة ببعضها فلا يكن تعمد شكلها وقبل انه ذوا سطحة معينية

فافد اقطع النظر عن الشكل الهند مى تكربونات الجيراً مكن أن يقيال ان بعض المركبات المعدنية فه أصناف عديدة كهذا الملح فاصناف الرشام العديدة المهندة مكن الماسب اللون الذي التي هى مكونة خصوصا من كربونات الجير يحتلف هيئة الماسب اللون الذي تمكنس من الاكاسب المعدنية وا مابسسب اختلاطها جواد عربية أخرى فاون الرخام الاسود أو الشجيان فاهيءن القياد ولون كل من الرخام الاصغر والاحرناش عن أو كسد الحدد ومنها ما مكون محتو ما على حضر مات

والجبارة الجديدة عديدة أيضافا لجرا لجدى المندم دوالالوان المتنافة يسمى والجبارة الجديدة عديدة أيضافا لجرا المدى النفائة المتناف والمرص وقالم وقال المتناف المتناف المتناف المتناف المتناف وقالم وقالت المتناف المتناف والمرس متناف والمتناف وتنافة مسطنة وتارة متناف ويضها وهومة بعضها شفاف و بعضها نصف شفاف وهو صفرة لطمفة بدا تتخذمنها

الدوات الزينة سبب هيئتها اللطيفة

والصفوون المستسبس المسيعة والصفوون المسروب وتكون عالم المستفات في السوب وتكون عالم المسلمة المسلمة الله المسلمة ومنها والمسلمة والمس

وقعتاف صلابة كر يونات الحركت والمختلاف أصنا فدفن المعلوم أن صلابة الرحام أكثر من الطباشراً يشا الرحام أكثر من الطباشراً يشا (أوصاف المحياوية) والماكان أصل كربونات الحسير وشكله فاوصافه الكياوية واسدة والمحيدة والمحتفية المحيون الكياوية والمحيدة والمحيدة والمحيدة والمحيدة والمحيدة والمحيدة والمحيدة والمحيدة والمحيدة المحيدة والمحيدة والمحيدة والمحيدة والمحيدة والمحيدة والمحيدة المحيدة الم

واذاكان تقليسل كربوات الجبر في بودقة يسسندى حوارة أكثر من التى يستدعها تقلله فى الفرن لان الحالة الاولى لايوجد فيها شئ يعذب حض الكربونيك آلذى يتصاعد فى ابتداء العملسة وأما الحالة الثانيسة فينجذب فيهاهذا الغاز بتمارا لهواء الذى عرفى الفرن بلا انقطاع

وقدشوه سدأيضا أن تعليل كربوكات الجير بتأثير بضاراً لما ميكون أسهل من عمله بناثيرالهوا الجاف ولذا فضل صفاع الجير جوادة الجيرال طبة على الجافة حتى انهم يرشون الجاف منها بقلل من المساء

ومنى كأن كر نومًا ت الجمر في وعام عسكم السيد تصلل ولو معن على حوارة

م تقسعة فالضغط العظيم الواقع في الماسورة ينع حص الكربونسائمن التساعد فيذوب كربونسائمن التساعد فيذوب كربونات الميرمن شدة الناروقد شاهد العلم هال الانجليزي هذه الظاهرة بسيضين الطبسائسير في ماسورة بندقة مغلقة الطرفين ولما انتهت العملسية وتركت الماسورة السيردبيط الكسب كربونات الميرسيب باوريا فاستخرج هال المذكور من الماسورة التسيد بامن دمام وهذه التي به توضع سبب وجود الرخام في الادام في الادام في الادام في الوام في القي اصلها فادى

وهذا المح قليل الذو مان حدًا في الماء الباردواذ السخصر بالتصل المزدوج أي بعداما مع جبرى فابل المذوبات بكر وان قلوى وكل برحمنه يذوب في المكردونات قلوى وكل برحمنه يذوب في المكردونيك فا المحال المناه الطبيعية يعتوى على حسد اللم على حالة كربونات المجسير المحتفى فاذا عرضت الماثيرها سوق أوفروع أوأودا ق أوازها رأونما وفي المحتود المناه تعامت بقشور من كربونات الميرا لمتعادل واذا أعلمت هذه المياء تصاعد منها حض الكربونيك وفقدت شفافيتها واذا أعلمت هذه المياء للهدوس منها كربونات الميروسارت صافحة

وكر بونات الجيرالدُني ناشئ عَنْ تَصليل كر بونات الجير الجمنى الذائب في المياه وهذا التصل يحصل على الدرجة المعتادة

ومق سقط ما المعار المحتوى دائما على قايسل من حض الكر بونيسلا منفردا على عنور مكونة من كر بو فات الجهر أذاب قليلا منسم رسب قشورا في اطن المغارات النه يسقط فيها فقطة و بهذه الكيفية تشكون العمد الحجرية المجهرية المستالا كديت واسستالا جيت فقيط ن جدو بعض المفارات نقطة فنقطة وكل نقطة تبقى متعلقة في قبوة المفارة رما يسيرا قبسل أن تسقط على أرضية المفارة رسب منها مقسد ارآخر من كر بونات المسيراللذين فيها ومق سقطت على أرضية المفارة رسب منها مقسد ارآخر من كر بونات المسيراللذين كافتتواد رسو بات حجرية كعسمد متعلقة في قبوة المفارة هي الاستالا كذيت و بعض الزمن تزداد هدد الرسويات تدر يجاحق تقرب من أرضية المفارة وهي الاستالا جيت ثارفية المفارة وهي الاستالا حيت ثارفية المفارة وهي الاستالا حيث ثارفية المفارة وهي الاستالا جيت ثارفية المفارة وهي الاستالا حيث ثارفية المفارة وهي الوستالا كونيات المستراكات و من في مقارفة وهي الوستالا كونيات والمنازة وهي الوستالا كونيات المستراكات و من منسولا كونيات المستراكات والمستراكات والمستر

تتصل سعضها فتتولد عمد طسعية واصلة من قدوة المغارة الم أرضيتها وذويان كريونات المبرني اتمية بواسطة حض البكريونيك يوضع سيسكون أغلب الحموآ نات يحتوى على مقدار عفليم من هـــذا الملح فالعظام المجردة عن مادتها العضوية تعتوى علىخس وزنهامنه وقوقع الحموا نات الرخوة وقشير السض ودرقسة السلفاة والسرطيان أغلها مكون منسه وجسع النيانات يتعمل منها رماد يحتوى على كثيرمن هسذا الملح ولاشك أن هسذه المكائنات الحسة تاخذأ غلب الحيرمن الميامخ تمثله بينيتها

(أوصاف املاح الحير)

هدوالاملاح لالون لهاوه مرة

واليوتاسا والسودا يرسبانها واسبأأ بيض هلامياهوا لجعراذا كان محاولها مركزاجذا والنوشادر لارسها

وكلمن كريونات وفوق سنسكر يونات كلمن البوتاسا والسودا والنوشاد و رسهاراسا اسف موكر بونات الحدالذى دوب في الحوامض

وأحسن جوهر كشاف لاملاح الجسر حض الاوكساليك واجودمسه أوكسالات النوشادر فسكل منهما ترسيها واسسبا أبيض هوأ وكسالات الجع الذىلايذوب فسعض الخلىك ويذوب فى كلمن عض الازو تبك وعمض الكاو دامدونك وهذا الراسب بمزلاملاح الحبر

ويهب البكهرنسك والبكيرشات القايلة للذوبان في المباء ترسها واسياأ بيض ه كبرتات الحبر القلسل الذوبان في الما ولا تسكون هذا الراسب إذا كان المهاول الحيرى أوحض الكبريناك مذهفا بكشيرمن المامو يتكون حالا مقراضيف الكول الحاول

وكلمن الاندروحين المكبرت والمكبرسورات القاوية وسيانوراليوناسوم الحديدى الاصفروجيض الاندر وفتوروسلسمك لارسها

وإملاح الحبرخصوصا الكرنونات مقءرضت الىلهب البودى انتشرمتها ضو ويعشى النظروهي تسكسب الهب السكؤل صفرة ضارية الممرة

(الكلامعلى فلزات الرسة الثانية)

(الغنيسوم)

مغ=٥٠

(استعضاره) من المعلوم ان الفجه عمل اليوتاسا والصودا واللتين فيتحد والسيمين هميذة الاستحاسيد الثلاثة وتنفصل فلزاتها وأن اليوتاسيوم والصودوم عللان المبادرية والاسترونسيا الوالميوت تقصل منها فلزاتها أيضا لكنهما لايطلان المغنيسسا ولاا الالومين ولاالجلوسين ولاالزيركونافية في أن تكون فلزات همذه الاكاسميد الاربعة متحدة بالكلور لامكان تحليلها باليوتاسيوم أوالسوديوم وانفصال فلزاتها منها وهذا هو الذي فعله المعلم وهلير عام ١٩٨٢ مسلادية

وبعدهداالتاريخ يثلاث سنن استعنى المغنيسيوم المعلم يوسى ويس مدوسة الابواجسة بسادير بطويقة مشابهة التى اخترمها ألمعد وهلولقسسل الابواجسة بسادير بطويقة مشابهة التى اخترمها ألمعد السيوم المعاملة كاورود المغنيسيوم بالبوتا سيوم وفي عصر فاحدد استعنى المعلمات دويل وكادون المغنيسيوم بطريقة المعلم يوسى لكنها متنوحة جداحتى ان استعنى ومقدا ومطبح منه صارع لمة بسيطة عرى جملها اثناء الدروس

عيه المؤسس والمنطاح الذي تعصل في قطعة من الفهم يؤضع في انبو به من القيم أيضا ويستفن الى درجة الاجرادمع تنفيذتها ربيلى عمن الايدروپين في إطن الجها وفلا تصراف الانبو به يشكانف المفنيسسيوم في الجزء المقدم من القطعة التى من الفسم فيذاب في المناوط المتقدم لكن ينبني أن يكون مقدا و كلورود الكالسيوم فيه كثير اليصيرانلبث أعسرذ وباناهلي النارمن المغنسموخ

(أوسافه) هولامع كالفضة قابل للبرد والطرق والانسحاب وكذافته ٥ ٧ مر ١ مؤوب على درجة الابسحاب وكذافته ٥ ٧ مر ١ مؤوب على درجة الابسحاس كانفار صبن واذا سخن الى درجة الاجرار في الهوا -أوفى الاوكسيمين أوفى الكلورا - سترق بلهب لامع تشاهد فيسه قنزعات زرق نيلسة زمنا فزمنا ومتى احرق في الهواء تاكسد واستحال الى أو كسيد المغنيسيوم وهدا الجسم متى كان نقيا و مطعه صقد المعالمة الهوا المجاف فلايناً كسد الافى الهوا -الرطب ويعال الماد و مناسعة المناسم من المناسب من المناسبة ا

الما على درجة ٥ ٣ ويكون هذا الصل أقويا جدا نصو ٠ ٠ ١ درجة واذا قطر المغنيسيوم في تسار من كاز الايدروچين وألهب الغاذ الذي يتصاعد من المهازيح صل بذلك لهب لطيف جدّا والموامض تذييه ولوكانث مضعفة الما فقت عدالايدروچين

(استعماله) لمعان لهب المغنيسيوم كانسيها فى استعماله الاستضاءة فالسلك منسه الذى قطره ٩٩ م ميلمسترامتى أسرق تساوى قوته المضيئة ٤٤ شمعة وهذا الضوء يكون أقوى فى الأوكسيمين فقد حقق المعلم ونزين الممتى أسرق عشر جوام من المغنيسيوم فى الاوكسيمين فعصل منسه ضوء يساوى ١١٠ شمعات

وقد استعمل منه المعلم شعبت مصباحاً مكوّنا من سلائ ملتف على ملف مق فك ذلك السلك اوتفع طرفه ما تتفام في مصب المحضوص وقد استعمل حسد المساح في الاستضاءة القوية كاستنارة الفتارات ومصابع الفواصين وشحو ذلك وحيد شدة يسستعمل بنجاح في رسم المصور بالضو المسلاو في البناء تتحت الارض ومن المسلوم ان استعمال ضوء المفنيسي وم يتضاعف أدا أمكن المصول طله يقل من المصرف

(أوكسيدالمغنيسيوم)

مغا (اسقضاره) يستعشر ايدرا تيابترسيب علول ملح مفنيسى بمقدارزائدمن اليوناساواذا كاس هذاا لاوكسسيدالايدراتي تقصلت المفنيسيا الانيدرية التي تستحضر أيضا شكايس كربونات المغنيسيا أوأزوتات المغنيسيا ويعرف أن المغنيسيا صارت اليدعن حض الهيكر بوئيك بدويانها في الحوامض للافوران

(أوصافه) هوغبارأ بيض لاطع ولارائعة له وكذافشه ٣٠٦ وكل بو ممنسه يذوب في ٢٤٢ مبر أمن الما الباردو في ٥٠٠ و جن أمن الما المغلى وحيثله بكون ذوبان هذا الاوكسيد في الما المغلى أقل من ذوبانه في الما ا المبارد كالمدوهو يشبع الحوامض جيدا وناثيره قلوى قليلا يفضر شراب المبنفسج واذالامس الما وصارا يدراتها بيط واذا عرض الهوا المتصممة الرطوبة وحض الكربونيات معاوا لعلامة الجبرية لا وكسيد المغنيسيوم

الايدواتي مغاريدا

والمعنيسسيا كابتة لاتذوب بنا والتذانيرومع ذلك يمكن اذا بعما وتطايرها بشأثير عدسة أو - ٨ ١ ووجامن أزواج ونزين فها

والمعنسما الايدراتية توجد في الكون متباورة تبينات سفاء اذا عرضت للهواء لا يتنف مض الكرون متباورة تبينات سفاء اذا عرضت للهواء لا يتنف مض الكرويي المعند المول على المغنيس الايدرات المغنيس المناعة ويمكن المصول على المغنيس المغنيس المباورة فرن الصيفي وهذه الطريقة التي هي ترسيب بطريقة المفاف يمكن بها المصول على أول أوكسمد كل من النبكل والكو بالت والمنتزم تباورا

(استعماله) يستعمل هذا الاوكسد في الطب لتسييع الحوامض التي تتولد في المصدة اثناء عسراله فتم ويستعمل أيضا في أحوال التسميم الحوامض خصوصا يحمض الزرنيضوزة يتحديه ويتواد مركز يلا ذوب في الما فلا يكون له تأثير سمى ولا جل ذلك ينبغي أن يكون هذا الاوكسيد ايدوا تيامكاسات تكليسا خفيفا وكربونات المغنسيا لا يمكن أن يقوم مقامه في هذه الحالة لانه لانا ثراف في حض الورتضور

(كاورورالمغنيسيوم) مغكل

(استعضاره) يستعضر حدا الملج بطريقة الرطوبة أى باذا ية المغنيسسيا أو

كربونات المغنيسيا في بحض الكلورايدريان ومتى صعدهذا المحلول انفصلت منه بلورات ابريه لالون لها تماع فى الهوا « هى كلورود المغنيسيوم الايدراتى وهدذا الملح يتصلل على حوارة قلد له الارتفاع فيتصاعد منسه حض الكلور ايدريان وبيق أوكسد المغنيسيوم

ولاجدل المسول على كاورود المغنيسيوم الله الماء يضاف عداول كاور الدرات النوشاد در المحدود المناسسيوم فتوادم من دوج كاوروا المناسسيوم فتولد مل من دوج الايتعلل بالتصعيد واذا سفن الى دوجة الاحرار في دوقة تعلل فيتصاعد منه كاورا يدرات النوشاد رويبق كلورود المغنيسيوم الله الى عن الماء صفائع المعلقة بيضاء مكاتبة تشبيه من القيطس ويستعضر هذا الكلورود أيضا بتعلل المغنيسيا الكلورية أثرا لمرارة أو بتستعين مخلوط مكون من حراء المغنيسيا وجرأ بن من كلورا يدرات النوشاد دا لى درجة الاحراد

(أوصافه) الكؤليذيب قدونصف زئه من كاورو والمغنسموم الخال عن الماء وكلورو والمغنسموم الخال عن الماء وكلورو والمغنسموم يوجد منه مقدا رعظيم في المساه الاستقراع منها كبرتات السودا وقد تقدّم أنه يمكن الانتفاع بجدده المياء الاميسة بتصعيد هاالى الجفاف وتكليسها لاستقراع حض الكلور ايدريك منها عال المعلم باوزوهد في الطريقة تكون نافعة في بعض المكلور ايدريك نادرا

(كبريتات المغنيسيا) مغ ادك

بوجسدمن هسدًا الملج مقدا وعظيم فى مناه المصروف بعض مياه طبيعية أيضًا كماه أوسوم (فى الانكلترة) ومياه سسمدليتزو بولنا (فى بلاد الجر) وإذا سى بملح أوسوم وبملح سسمد لمتزو يوجسداً بضاً فى مساه عين الصيرة التى فى الجهة الغربية بالنسبة لضريح الامام الشافعى وضى الله عنه

والظاهرأن تركمون هذا الملح ناشئءن نائيركبريتات الجير الذائب فى الماق كر بونات المغنيسسيا الذى فى الارض فيتولدكبريتيات المغنيسسيا وكربونات الجير و يصقق ماقلناه أن يرشم محلول مركز من كبريتات المغنيسسيا جلاايام من خدلال طبقة من كربونات الجدير وضوعة في قع فالسائل الراشع يكون مجتوبا على كبرسات المغنيسسيا و يحسس نفاعل مصادللمتقدم مق سخن كربونات المغنيسسيا الى درجة • • • ف أنبوبة مغلقة الطرفين فيتولد كبرسات المبروكر بونات المغنيسسيا وهدا التفاعل مهترف الجيولوجيالانه يعرف به علم تحتكون من المغزر بونات المغنيسية الطبيعية فقال حيثة ان كربونات المغنيسية التقاعل الوجود في الكون في كبرسات المغنيسيا الذائب في المبادة التي كانت تفطى بوزا عظيما من سطح الارس في الازمنة الاول الدكرة الاوضية وكانت حوارة الطبقات السفلى من هذه الكرة من تفعة فهذا القرض عين النهربة ورائة المقتدمة التي فعلت في الانبوبة التي من النهربة المقدمة التي فعلت في الانباع بالمنات المنات في النبوبة التي من النهربة المقدمة التي فعلت في الانباع بالمنات في الانبوبة التي من النهربة المقدمة التي فعلت في الانبطاع بالمنات في المنات في

(استعضاره) يستعضر هميذا اللج في الفوريقات عماملة كربو فات المسير والمغنيسيا (المسهى دولوي) بعمض الكبريتيك في قولد كبريتات الجيراندي لايذوب في المهاء وكبريتات المغنيسيا الذي يذوب فيه ثم ينيق هذا الملح بالتبلير و يستعضر أيضا بتعميص الشديست المغنيسي المديدي ثم تسعين الكتلة بحرادة متوسطة الارتفاع لعمل كبريتات المديد وكبريتات النحاس اللذين تكوّنا اثناء العميص فيستعيل كل منهما الى أوكسيد لايذوب في المها ومتى عومل المقصل بالمها ذاب فيه كبريتات المغنيسيا

وقداستعمله المعلررامون عوضاعن جهض الكبريتيك في استعضارجض

الكلورايدر يكوحض الازوتيك والكلور

فاذاسخن يخلوط مكون من مكافئين من هذا الحير المتبلورو مكافئ من كلورو و الصوديوم الى درجسة الاحرار تصاعد حض الكلورايدر يان و بق مخسلوط مكون من المغنيسيا وكبريتات الصودا

واداستن مكافئ من كبريتات المغنيس ما المتبلورومكافئ من أزوتات الموتاسا أو من أزوتات الصود الى درجة الاجرار تصاعد حض الازوتيان وية كريتات قلوى

واذا سخن من كلورووا السوديوم مكافئان ومكافئان من كبريتات المغنيسيا ومكافئ من ثانى اوسسكسيد المنجنيز على سرا دقتو يه تصاعد الكلورويق كبريتات المسود اومغنيسيا وكلو وو المغنيسيوم

وجَهْنع الاماكن التي يمكن الحصول فيهاعلى كبريّنات المغنيسيا بثمن بسسير تستعمل فيهاطريقة المعلم وامون بنجاح عظيم

(استعماله) يستعمل كبريتات المغنيسياميه الالطيفا ككبريتات الصودا والمقدار واحدمن كل منهما وحيث ان هذا الملح مركزيه الطام فلاجل تقلبل مرارته يذاب في مل فنجان من قهوة الن أومن الشاى

ولكون كبريتات المغنيسة أغلى غنامن كبريتات الصوداقد يغش به ولاجل معرفة هذا الغشرية المائم المسكول فيه في المائم المسكول فيه في المائم المائم المغلمين كرونات الصوداو بردا دمقد داره في كان حجريتات المغنيسيان قيا المحصل من كل ١٠٠ جرامنه ٢٤ جرامن كرونات المغنيسيا الماف

(كربونات المغنيسيا المتعادل) مغرارك ا

يوجدهد االله فالكون لاشكل له وأحمانا يكون باورات ذات أسطحة معينية خالية عن الما واذاتر كت المغنيسيا المذابة ف جص الكربونيك في اناءتصاعد بط مازاد من هذا الحض وانفصل منشور بات لطيفة شفافة ذات سنة أسطعة هي كربونات المغنيسسيا المتعادل الهتوى على ثلاثة مكافئات من الماء

7 7

(كربونات المغنيسيا القاعدي)

٤ مغاد ٣ أديدا

هذا الملح يسمه الصيدلانون بالمغنيسيا البيضاء

(استمضاره) يستعضرهذا الملح بأن يفلى محاول ملم مغنيسى خصوصا محاول كبريت الثالمة نيسسامع مقدا وزائدمن كربونات الهو تاسافست عدقالمل من حض الكربونيسة ويرسب كربونات المغنيسيا القاعدى فاذا حصل حدادا التحليل المزدوج على الدرجة المقادة بي في ألسال المغنيسيا

وبعدغ سلكر يونات المغنيسيا بالكاء يوضع فى ملال مستطركة مبطنة بقماش يضبط الراسب ويسهل انفصال السيالل منسه ومق جف صارقطعا حربعة مستطملة

وفى بلادالانكلترة وبلادا لجريستعضر هنذا الكريونات بترسب مياه المناسع المحتوية على كبريتات المغنسما بكريونات قلوى

(أوصافه) هوم لم أسن لاطع ولارا تعقه خفش جدالا يتغيرف الهوا على الذوبان في الماء المغلى الذوبان في الماء المغلى ويذوب في الماء المفلى الماء المغلى ويذوب في الماء المغلى ويذوب في الحوامض أيضا بفوران لانه يستصل الى فوف كربونات المغنيسسا ويذوب في الحوامض أيضا بفوران وعمل فوق كربونات المغنيسسا وجدف الاجزا خامات ويسمى بالمغنيسها السائلة وقديغش هذا المل بكربو مات المجدو يعرف ذلك باذا بشده في حض الكلودا يدريك المضعف الماء ثم معاملة حدد المحلول باوكسا لات النوشا در في شكون راسب أبيض هوأ وكسالات الجير

(استعماله) يستعمل فى الطب كالمغنيسسيا المكلسة الحسينسة متى امتص حوامض المعدة تصاعد منسه حض الكربونيك الذى يكون فإفعا احيانا فى بعض امن امن معدية معوية

(كربونات الجيرو المغنيسيا)

كادلة إمغادلة

يوجده قى الكون مقد الاعظيم من ملح من دوج مركب من كربونات الجير وكربونات المغنيسسيا المتعادل وهدذا الملح يسمى في علم المعدنيات دولوي والظاهر أن هدذا الملح هوالمنبوع الاصلى بجسع المغنيسسيا التى فى المزادع والمياه وقد حقق المعلم الديني وأنه اذا سخن مخلوط مكون من محلول كبريثات المغنيسسيا ومن كربونات الجيرف انبوية من زجاح مخلقة الطرفين موضوعة فى ماسورة بدقية وكان التسخين الى درجة ٢٠٠ تكون دولوي وكبريتات المجدر

وهدنده التجوية تشعو بإن الدولوي توادمن تأثير كربونات الجديرة كبريسات المغنيسدا الذائب فح المساء المعادة بواسطة ضغط عظيم فاذا كان التأشير على الدرجة المعتادة فسكر تتات الجيره والذي يحال كربونات المغنيسيا (استعضاره) يستعضر هذا الملح بعاماد يحاول ملح مغنيسي مركز بقدا وذائد من فوق كربونات البوتاساعلى الدرجة المعتبادة فبعد بعض أيام برسب هذا الملح بالورات كبيرة الحجم

(فوسفات النوشادروا الغنيسيا)

(٢مغ ارازيدرفواريدا)ر٢ ايدا

(استمضاره) يستمضرهُدَا الْمُرْبِعامُلا مَلْمُ مَغْنَبِسَى بِقُوْسِفَاتَ قَابِلَالْاُو بَانَ فَالْمَاءًأَصْفُ الْمِهِ نُوشَادُورًا وَمُؤْنِوشَادُرَى

(أوصافه) هوملح أيض محبب يذوب في الما القراح قليلاولايذوب في الماء الجمتوى على امسلاح ذائبة فيسه واذا عرض لدوجسة الاحوا واستحال الى في سفات المغنسسا الناري

ويوجــد فوسفات النوشادر المغنيسى فى البرّوف بول الانسان المتعفن وفى الحصيات البولية من الخنزير وفى بعض حصيات أخرى خصوصا التى تتولد فى أعور الخيل

(سليسات المغنيسيا)

حض السلبسمك والمغنيسيا يتحدان بيعضهما بجملة مضاديرو يوجسدنى

الكون عدةأنواع من سليسات الغنيسيا وهي الطلق والخوال الوني ورغوة الصروالصخرة التعمانية ومحوذاك ولاحاجة لنابذ كرهاهنا

(أوصاف املاح المغنيسما)

الموتاسا ترسها واسسيا أيض هوالمغنيس ساالايدوا تية التي لاتذوب بزيادة المرسب وهذاالوصف يمزهاعن الالومين ووجود الموادالعضو يةيمنع تبكؤن هذاالراس أحياناوالنوشادر بربسهاراساأ سضهوايدرات المغنيسسا النىدوب ربادة المرسب

واملاح المغنيسمالهاممل عظم للاتعاد بالاملاح النوشادر يفقت وإداملاح يزدوحية لاتتعلل مالنوشا درواذامتي غوملت مالنوش أدروس منهيانصف المغنسسما فقطوحض الملح المغنسي الذى تحلل يكون ملحانوشادرا تحد مِالْمُلِمِ ٱلْمُعْنَيْسِي الذَّى لِمَ يَعْمَلُ فَمِينَكُونَ مِلْمِ مَنْ دُوجِ لِا تَاثْيُرِالْمُوشَادِ رَفْيه وكرونان اليوناسارسها راساأ يض حوكر بونات المغنسسا الشاعدى الذى مذوب اذا أضف السه معاول ملي نوشادرى لائه يسكون في هدذه الحالة ملي نوشادري مفنسي قامل للمذوران في المباء واذا كان محساول المل المغنسي حضافلا تتكون الراسب الامالغلي وفوق كربو نات الصود الاترسيهاعلي الدرسة المعتبادة ويتعكر المسأول والمواوة وكربونات النوشاد ولارسها وكلمن حض الكديتسك وحض الايدروة توروسليسسك وحض فوق المكلوريك والكبريتورات وسيانوراليوناسيوم الحديدى الاصفرلابرسها وفوسفات الصودا النوشادرى يرسهاراسسباأ سضحوفوسفات النوشادر

الاوكسالىكلارسها واملاح المغنيسيا القبابلة للذويان فى المياممرة وإذا سخنت على البورى مع أزوتات الكومالت اكتست لوناوردما

المغنيسى الذى لايذوب فى المساء ولا فى مقدار زائد من ملح نوشا درى وحض

(الالومينيوم) 14= · Pc · V 1

هوأحد الاجسام الكشيرة الاتشار في الكون متعدة بغيرها فاوك الالومينيوم يوجسد متحدا بجمض السليسسيك والميامفأنواع الطفسل

وسليسات الالومين و حسد معدا بسليسات أخرف جواهر معدية عسديدة أهمها الفلدسيات والميكا الداخلان في تركيب معود الاراضي الاصلية (استعضاره) استحضره المعلم وهلرعام ۲۸۱ بتصليل كلور و و الالومينيوم بالبو تاسيوم في كان مسحوقا سنجا بيا يكتسب بالصقل لمعان القصدير وفي عام أوصاف العلميعية صيرته من ضمن الفلات الناقعة الكشيرة الاستعمال أوصاف الطبيعية صيرته من ضمن الفلات الناقعة الكشيرة الاستعمال وقد استحضره اما بتقطير كلور و و الالومينيوم مع الصوديوم و اما بتعليل كلورور الالومينيوم والصوديوم المزدوج بالصوديوم وفي عام ١٨٥٤ كان كناوا لمرام الواحد من الالومينيوم م ٢٠٠٠ فرنك وفي عام ١٨٥٧ من كناوا لمرام الواحد من الالومينيوم م ٢٠٠٠ فرنك وفي عام ١٨٥٧ من كناوا لمرام الواحد من الالومينيوم و ٢٠٠٠ فرنك وفي عام ١٨٥٧

وهدذا ناشئ عن كون غن كياوا لجرام الواحد من الصوديوم كان ا كترمن • • • ٢ • مراك عام ٤ • ٥ • وباجتهاد المعالمذ كورصار غنه ١ • • • فرنكافقط وجذه الكيفية صارت صسفاعة الالومينيوم احدى العمليات السهلة جسدالما اعتباض المعملم دويل عن كلورور الالومينيوم بكاورور الالومينيوم بكاورور الالومينيوم بكاورور الالومينيوم بكاورور الالومينيوم بكاورور

ويستعضر الالومندوم في عال الابراء على مقتضى طريقة المعادو بلمن مخاوط متتن مكون من ٢٠٠ جرام من كلورورا لالومندوم والصودوم و ١٠٠ جرام من فتورورا الكالسيوم وضع هذا الخاوط طبقات متعاقبة مع ٤٠٠ جرام من الصودوم في بودقة جافة تسخن في فرن توى ذى تشخ عاكسة تعاوم مدخنة طولها مستروا حدومتى حصل التفاعل الذى يتضع بلغط يحصل بعد التسخين بعوعشر بن دقيقة حرّل ماذاب من الخساوط واسطة قضيب من حديد زهر ثم صب السائل الذى في البودقة على لوجمن ودقة على النارو المعاقب من ودقة على النارو المعاقب من المعدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن المدن المورور الالومينيوم والصوديوم و ٧٠ الورور الالومينيوم والصوديوم و ٧٠ الوجوام من الصوديوم و ١٠ او ٢٠ كيلوجوام من الصوديوم و ١٠ و ٢٠ كيلوجوام من الصوديوم و ١٠ او ٢٠ كيلوجوام من الصوديوم و ٧٠ كيلوجوام من الصوديوم و٧٠ كيلوجوام من الموديوم و٧٠ كيلوجوام من الصوديوم و٧٠ كيلوجوام من الصوديوم و٧٠ كيلوجوام من الصوديوم و٧٠ كيلوجوام من كلورور اللوم مرود كيلوجوام من الصوديوم و٧٠ كيلوجوام من الصوديوم و٧٠ كيلوجوام من الموديوم و٧٠ كيلوجوام من الموديور المودي من مودور الموديور المود

فتودود الكالسسيوم المسحوق ثم يوضع بواسطة جاروف فى فرن ذى تسبة عاكسة سفن الى درجة الاجراد ثم تغلق فتعة القرن بلوح من الحديد الزهر فبعد زمن يستر يسمع لغط عظسم يدل على حصول التضاعل بين الصوديوم وكلورود الالومندوم والصوديوم فينقرد الصوديوم ويتكون كلورود الصوديوم كافي عدد المعادلة

الكرونكل+اص=اصكل+اال

وبعد التسمين بساعتين ونصف يضح ثقب السيلان بحيث ان الخيث السائل الذى بطفوعلى سطح الالوسندوم بسيل تم يوسع النقب شأ فسساً الى أن يبقى الالوسندوم عفزده فيسستقبل سائلا في قوا بل ومق بردت الكشار في وادق م الخيث عن الالوسندوم المتحمد شهذاب الالوسندوم على الشار في وادق م ينزع الخيث الذى تسكون على سطح الكشاد المداية تواسطة ملعقة تم يصب الالوسندوم النق في مسابك والمقادير التي ذكر ناها يقص سلمنها ١٠٥٠ من الالوسندوم النق في مسابك والمقادير التي ذكر ناها يقص سلمنها ١٠٥٠ من الرجر احمن الالوسندوم

ويو حدفى اغروا للاندة حوهرمعدنى بسمى كريو ليت وهوفقو رورمزدوج مكون من فتورورا الالوسندوم وفتورورا السوديوم وتكتب عسلامت

الجبرية هكذا الأنترس فت

وهوجيدف استعضارا لالوسنيوم بمعاملته بالصوديوم

(أوصافه) هوأ بعد الطيف اللون في لون الفضة ضارب الزرقة قلب الامق كان مصقولا وهو فايل الطرق والانسجاب ومنا نته وصلابته كالفضة يوصل الكهر با "ية جدا و يبرد بسه ولة عن الاجسام البسب سعنه العظيمة المغرارة ودرجة ذوبانه منوسطة بين درج قذوبان الخارصين ودرجة ذو بان الفضة وصب ثافت ٥٠ ٥ رم أى انها ككنافة الزجاح أوالصدي واذا يستعمل عوضا عن الفضة بالنظر تلفقه ومنا تسه وحرنان

وكل من الهواء والما وبضاره والايدروجين المكبرت لاتأثيرلها فيسه ولو سنن الى درجة الاحرار وبالنسسة اذاك يكون شسيها بالذهب ولبقائه على لمانه يفضل على الفضة لكونها يسرع اليما النفيش في الهوا والرطب كاهو معاوم

وحض الازوتيك وحض الكبريتيك لايؤثران في معلى الدرجة المعتادة فاذا سخن كل منهما أثرفيسه بيظ وحض الكلورايدريك يذيبسه بسهولة فيتصاعد منه الايدروجين ويتحسكون عن ذلك كلورور الالومينيوم الايدرائي

والبوتاساوالصود االذا بسانعلى النارلايؤثران فسدوا مااذا عومل بحلول مضعف من احدى ها تين القاعد تين فائه بتعصل عنده الومينات قلوى و يتصاعد الايدرو جين ومنله حافى ذلك النوشاد رفعا قلناه بعلم أن الالومين يقوم مقام قاعدة مع الحوامض القوية ومقام - حض مع القواعد القوية وعصارة المماوا لحضية لاتؤثر فيه وأما حض الخليل والخل فيذيب انه بيطه خصوصا اذا كانا عمز و حين بكلور و را لصود وم

ويكن اذابة الالوسندوم مع ملح البادود على الناوبدون أن يوكسده وحداً البسم لا يمتزج باز بين واذا أذب مع الرصاص على الناولا يكتسب منسه الاقليلا واذا من بن بقار ساحدا من النحاس وادعم و جدا فاذا من جت المجزوج صلب أبيض بعدا فاذا من جت المجزوج المون الون الملاطرة أقل المبدة النحاس والدعن ويزد المسم المقت الون والملاحرة أو بالمنات المسم مناق والله المنسع منه المنسخة وباله المنسع المقت المون ويرق الاستعمال في مستاعة الملى اختياده لا تعادل المنسخة ومنات كان سيباني اختياده لا تعادل ويوق الاسلام يعاوم تحوه الالمن من عاس من نعياس تقيل الوزن فلا بل تقليل هذا النقل في في أن يستبدل بهلال من من نعياس تقيل الوزن فلا بل تقليل هذا النقل في في أن يستبدل بهلال من الالوت نعي ما ينفق على حامله اللوت نعيرة الله المناق المناق

والالوسنيوم استعمال جيد في علم الكيمياء وذلك أنه متى عمرت صفيحة منه في علم الكيمياء وذلك أنه متى عمرت صفيحة منه في محاول محتوعلى الفضة والنحاس رسب جيم الفضة من ذلك المحاول بدون أن محصل أدنى تفيرف الالوسنيوم (أوكسد الالوسنيوم الخالى عن الماء)

ונו

وحدمن هدا الاوصكسيد في الكون مقدا رعظم في العافل والما ون والفلاسسيات والمكاوف عدة مركبات معدنية ويوجد في الوديان الصراوية من القطر المصرى الومين بكاديكون نقيا يستعمل في استعضا والشب ومتى كان الالومين نقياسي كورندون وهوأصلب الاجسام بعيد الماس وكنافته ٧ ٩ ٥ ومقى كان شفافا لالون المسمى بالياقوت الاست المشرق فان كان أخرو سفى بالياقوت الازوق المنزوق وان كان أخرو سفى بالياقوت الازوق سهى بالياقوت الاضار المشرق وان كان أصفر سبى بالياقوت الالوان المنتقف وان كان أصفر المشرق وهذه الالوان المنتقفة ناشئة عن أكسد معدنية وهدف الاصناف المشرق وهذه الاوان المنتقفة ناشئة عن أكسد معدنية وهدف الاصناف المنتقفة الحارثينية عالمة كالماس تفريبا والصنفرة المستعملة في صقبل الاحواد المنتقفة والمرابا والاجسام البسيطة المعدنية ليست الاكورند ونامع عامة عقوى كثرمن المديد

(استعضاره) لاجهل استعضار الالومين النتي الخالى عن الماء يكلس الشب النوشادرى على النار فيمسع عناصر هدا الملح تنصاعد الحرارة ماعدا اللومين فانه يستى نقيا

(أوصافه) الالومين المستهضر بهده الكدفية يكون أبيض يلتصق باللسان لايذوب على حرارة التنانير القوية ويذوب على البورى بواسطة الايدروچين والاوكسپچين فيصد برساتلا جداومتي أذيب على النارم على سل من كرومات الموراسا يحصل قطع صغيرة من باقوت صناعي

وهو لا يَصل لما لمرادة ولايدُ وب في الما ويذوب في الموامض أذ الم يكلس واما اذا عرض أتأثر حوارة مرتفعة فانه لا يذوب فيها الابعسر والدويذوب بتمامه في محسلول الهو ناسا أوالصود اوا ذا سكن مع أزو تات المكوم الت اولد مركب أزرق وهذا الوصف بمزالا لومن

واداسخن الالومين مع فوسفات الكوبات تحصلت مادة زرقا الطيفة اللون تقوم مقام اللازورد تسمى بررقة تشارواستعشار هذه المبادة يحضل بمعاملة يحسلول أزوتات الكوبالت بخسلول فوسفيات الصودا فيتكون عن داك فوسفات الكو بالت الهسلاى ذوالملون البنفسيى اللطيف الذي يرسب ويتكوّن أزوتات الصودا الذي يذوب فى الماء ثم يغسل هسذا الراسب بالماء على مرشح ثميمز ج بقدوزنته ٨ مرات من الالومين الهلاى ثم يعفف هسذا المخلوط فى التنود الصناى ثم يسحق و يعرض لتأثيرا لحرارة نحونصف ساعة فى ودقسة مغطاة فتى فتحت البودقة شوه سدت فيها مادة ذو قا الطيفة اللون مركبة من الالومين وأوكس سيدالكو بالت

وأوكسسدالالوسنيوم لا يتعلل بالكلورو لا بغيره من بقسة الاحسام غسير المعدنية وآذاعرض للهواء لا يتص منه حض الكربونيان وعلامته الجربة ال الان شكله كشكل الاكاسسدا لمركبة من مكافئين من الفازوثلاثة مكافئة ان من الاوكسييين كسيسكوى أوكسيدا خديد وسيسكوى أوكسيد الكروم وهذه الاكاسد تقوم مقام بعضها في المركبات الملحية بدون أن يتغير الشكل الساورى في الاسلاح التي تتولد فالشب الذي هوم لم من دوج مركب من كبريتات الالومين واليوناسا تكتب علاماته الجبرية هكذا

(أل ارم كباً) د (بواد كباً) د عيدا

وبلورات هذا الملح مكعبة أومثمنة الاسطعة وسيسكوى أوكسسدا لحديد وسسيسكوى أوكسسيدا لكروم يتوادمن كل منهسما شب بلوراته كبلورات الشب الالومىنى وتكتب علاماتهما الجبر يذهكذا

> (ع آد۳ کباً) د (بوادکباً) د ۲ سدا (کرآد۳کباً) د (بوادکباً) د ۲ سدا (آوکسدالالومیندومالایدراتی)

(استحضاره) يستعضرهذا الاوكسسيد بترسيب ملح من املاج الالومين بالنوشادرأو بكر بونات النوشادر وهذا هو الاحسن فيسكون راسب هلاى

لايذوب فى النوشا درهو الالومين الايدراتى (أوصاقسه) الالومين الايدراتى يذوب فى المياء لانه لايتكون راسب عن

(اوصاقسه) الالومين الايدواتى يذوب فى المياه لانه لايتـكون راسـبعن | معاملة يحلول ملم ألومينى منعف بكثيرمن الما بالنوشادر والالومين الايدراني التحصر ل بالترسيب يحفظ الما ولا يتركه بالكلية الااذا سخن الى درجة الاجرار

ومتى كاس الألومين وفقدما م فلا يكتسبه ثانيا ويصدر غسيرة ابل الذوبان في الحوامض وفي الفاويات مع أنه كايسه الحوامض وفي الفلويات مع أنه كان متمتعا بهذه الخاصية قبل كليسه واذا أغلى الالومين الايدراتي في المسام ٢٦ ساعسة صارغ يرقابل للذوبان في الموامض والقاد يات كليسا شديد اياته ا

ا لموامضوالقلوبات لكنــه بتيزعن الالومين الذىكاس تكليسا شديداباه يحتوى على مكافئين من المــاء

والالومين يتشرب متحدارا عظيما من الرطوبة فيزداد وزنه وقدا تتفعيه لمده الخامسية فى فن الزراعة لانه يوجد مقدار مختلف من الإلومين فى الاراضى الختلفة فعيفظ فيها الرطو بة الضرور بة للانسات

ويصد الالومسين الايدراني ماغلب المواذ الماوية فتنولا عن ذلك مربكات لا تذوب في الماء تسمى بالواع اللك فاذا من حصاول ملح من املاح الالومين عطيوخ خشب البريزيل مشلاغ رسب الالومين كونت المادة الملونة مع هذه القاعدة مركالايذوب في الماء ويصيرا لسائل عديم اللوث الكلية وبهذه الخاصسية تستعمل امسلاح الالومين في الصباغة لتثبيت المواد الملونة على الاقشة ولذا بمست هدذه الامسلاح المثبة الدلوان وخلات الالومين أحسد المركات الكثيرة الاستعمال لتشمت الالوان

و يوجد فى الكُون أنواع من الالومين الايدراني ويمكن الحصول على الالومين الايدرا في متباورا بأن يترك الالومين الحاول فى الهو تاسا فى قنينة يحتوية على حض الكربونيك

> (الومينات البوتاسا) ۲۲ نوادال1

قدية وم الالومين مقام حض فيذوب في البوتاسا أوالصودا و يتحديكل منهما ويمكن الحصول على ألومينات البوتاسا متباورا بتعريض الالومين المحساول في البوتاسيالي تصعيد بعلى • فترسب باوراث بيضيا محببة طعمه باسكرى وتاثيرها قاوى حدا

ويتعسدالالومين ببعض قواعدأخرى فائمامقام حض كانفدم فيوجسدنى

الكون مركب ورنى صلب جدا باورا نهذات نمايسة اسطعة وهونوع

الماقوت يسمى اسمنسل علامته الحبرية مغارال

وقديستعضر هذاالمرك السناءة ماذامة مخاوط محكون من الالومين والمغنسسا بالمقادر الداخلة فى تركب الاسبينيل في حض البوريك على حرارة مرتفعة جسذا فستطارحض البوريك يبط ويترك الاسسين لذائبا فمتباور بالتبريد ياورات تشهه ياورات الاسينسل الطبيعي وقد تحصلوا بهذه الطريقة على باورات الالومين وعلى بعض مركنات متباورة واذااستبدل حض البوريك بفوسفات الصودا لخضي أوسليسات قلوى فاعدى أمكن الحصول على أجسام أخرمتياووة منها المغنيسالأن الملين المذكورين أكثرثياتاهن إحضالبوديك

كلورورالالومينيوم)

(استمصاره) يستعضر بشفيذالكاورالحاف فيمعوجة محتوية على الالومين والفيم المستخنين الى درجة الاحرار وكمنسة ذلك أن تؤخسذ ١٠٠ جريمن الالومين الذتي المستعضر بتبكليس الشب النوشادرى و • ٤ جزا من الفعيم ويستقان معاثم يحال هدذا المسحوق بواسطة الزيت الي عينة ذات قوام مناسب تسعن الى درجة الاجرار في ودقة و بعد أن تكاس وتبرد تحال الى قطع يوضع فى المعوجة وينفذ فيها الكلور الحاف وصورة الحهاز المعد اذلك مرسومة في شكل (١٤٣) وقد اخترعه المعلم دويل غرف(۱) دورن كبير تصاعد منه الكلور

وحرف(ب)ننينة الغسل

وحروف (سسس)أ بالسيحنفة طويلة متصلة سعضها وحرف(تٌ) انبو ية تُوصل عاز الكاوروهي تنقذ من انبو به (پء)وتصل الى

أقر ب قاع المعوجة

وحرفا (ب،) انبو بةموفقة على معوجة (و)و ينبغي أن تنجاوز قبوة الفرن سعض سنتميترات

وحرف (و)معوجة من فحارغير مطلبة من الباطن

وسوف (ف) قعمن الفخار المعتاد أومن الصديني ملنصق بعنق المعوجة واسطة قلدل من الحرير الصخرى وطلا مكوّن من الطين وروث البقر

وحرف (-) القوس دُونوهة عليام وفق على فوهه القمع

وحرف (و)قبوة الفرن وهي ذات فتميتين احداهما معدّة ليفوذ البو بة (پ،) وثانيتهما تستعمل مذخنة

وفى أبتدا والعملية يتصاعد من عنق المعوجة مقدار عظيم من ما وينف لمن الفعسل من المقدر المقدرة المردن ولا يوفق القعم على فوهة المعرجة الامتى ابتسداً تصاعد كلورود الالومينيوم ويعرف ذلك بالدخان الذي يتصاعد منسم في المهواء

واذاوضع في المعوجة أكثر من مكافئ من كلورور السوديوم تحصل كلورور الالومينيوم والسوديوم المستعمل الآت دون غيره في استعضار الالومينيوم وعلامته الحديث ص كل رأك كل

واعهم أن السرعة التي يتمس بها كاورور السوديوم كاور و رالالومينيوم وذو بان هدنا الكاورور المزدوج على النار وتطايره على درجة ١٨٠ أو ٢٠٠٠ وتجمده السريع متى برد بسيها يمكن استبدال القمع والناقوس بقابلة معنادة فنصرالعملية أسط وأسهل

(فتور ورالومينيوم)

ا ال قت

(استعضاره) بستعضر بتندية الالومين المكلس المتعصل من الشب النوشادرى النق بحمض القتورا يدويك فيستن الالومين كشيرا ولاتتغير هيئته ثم يجفف المقصل ويوضيع فى انبو بة من الكوك مطلبة من الظاهر والباطن بطبقة من طين يقمل المرارة الشديدة ثم يستن الجهاز الى درجة البساض بعد أن ينفذ فيسه تساومن الايدروجين مدة العملية السهولة تطاير فتورود الالومينيوم ومتى بردت الانبو بة استخرج منها بلورات مكعبة كبيرة الحجم

والسدالدالق تغلق بهاالاناب ينبغى أن تكون من الكولنا يضاوأن يكون فيها ثقب تنفذ منه انبو بة من الزجاج مطلمة بقليل من الطين الممزوج بروث المبقر

(أوصافه) هذا الجسم لا يتطاير الاعلى درجة الاجرار المبيض ولايذوب فى الماء ولايتأثر بالحوامض ولوكانت مغلاة ومحلول اليوتاسا الحارلا تاثيرله فعة فلا مذيبه الأكر يونات الموتاسا المذاب على النار

(استهماله) قداستعماد المعلن دويل وكادون في عصرناهد افي استحضار مركات شبهة بالمركات التي توجد في الحسيحون شديها تاما فيشان أغلب القنور ورات المعدنية طيارة بنستي أن تؤثراً بخرتها في جواهراً وكسيحينية المبتدة أوطيارة فيحصل تفاعل بن العناصروت ولداً نواع متبلورة تديما لانواع التي توجد في الكون وقد تولدت هذه الانواع في اطن الارض بتفاعل بشبه المتقاعل الذي ذكرناه

ومتى علّت الطريقة المفصوصية التى استعضر بها المعلمان دويل وكارون الكورندون تصوّرت العاريقة العامة النافعية في استعضاد بقيسة الانواع المعدنية وكيفية الطريقة المذكورة أن يوضع فتو دورا لالومينيوم في بودقة من القيسم بماؤة بمبحث البوريك تم تغطى البودقة بغطائها و يتستعن المحدثية المنواء بأن يوضع في بودق أشرى من الفيار ثم تسين الحدد به الاستمال غورا عقل مشترك في تفاعسل بخادة تورود الالومينيوم مع حض البوريك حصل تعليل مشترك في توادا لكورندون بالاومينيوم عرض البوريك مسلمة المورات المطيقة و يتواد فتو دو دالبورائيضا

ولماأحدث المعلمان دويل وكارون فى هدندا العملسة تنوعات على حسب الاحوال تحصسلا على الساقوت الاحروالساقوت الازرق والكورندون الاخضروالزيركونا ويخوذلك

(الشبأى كبريبات الالومين والبوناسا)

(الاً و ٢٤ كباً) و (يوادكباً) و ٢٤ يدا

(استحضاره) يوجد في بعض بلاد المجرو بلاد ابطالبا جوهرمعد ني يسمى بحجر

الشب يستخرج منه الشب وهوم كب من مكافئ من كبريتات البوتاسا ومكافئ من كبريتات الالومين ومكافئ و نصف من الالومن الايدراق وحيث ان الشب مركب من مكافئ من كبريتات البوتاساومكافئ من كبريتات الالومين فتى كلس حرالشب م عومل بالماءذاب فيه الشب ورسب منه الالومين الايدراق لانه لايدوب في الماء والشب المتصل مدة الكيفية يسمى بالشب الرومى و مومتاون بالوردية الساهة بسيسكوى أوكسيدا لحديد الذي لاضر وفعه في الصاغة لكونه لايذوب في الماء

وفي اكناف نابلى والبوزول حبر يعتوى على الشب بستورج منه بالغسل الما الحار وحض الحسية بريد الناشئ عن تعليب البيرية بتأثيره في الفلد سبات بازم أن يساعد على تكون الشب الطبيعي وهد التأثير الذي يعصل في الكون لا يكن أن يعصل بكفية واحدة خصوصا في البوزول الذي لا يوجد فيه يبرية والفلام أن هد اللحص فشأ هذا للمن تأثيراً وسيحين الهوا في الا دروحن المكرت

وفى فوريقة المتحصلات المحمداوية النى عصر العشقة يجهز الشب باذا بة الالومين الذى يؤتى به من الاودية في ما الوكريتات البوتاسا الحضى الذى يبنى من استعضار حض الازوتيك بعد معاملة أزوتات البوتاسا بعمض المكر تسك

والشب الذى يستحضر من عجرالشب وهوالمسمى بشب رومة شكاه مكعب واما الشب المستحضر بالطرق الاخرى فهوذو غمانية اسطعة وسنوضح سبب هذا الاختلاف وكيفية الحصول على هذين الشكاين بحسب الارادة ويصنع الشب في أغلب الاوربابا تحاد كبريتات البوتا البوتا المبكريتات الالومين الصناعى ويستحضر كبريتات الاومين المصناعى بساريز بتسخين الطفل مع حض الكبريتيل ومن المعلوم أن الطفل مكون من سليسات الالومين والماء وأوكس مدا الحديد و منا أزا الطفل بحد الكبريتيل بسهولة بأن يسخين معه تسخينا الطبقا يصر كبريتات الحديد في أعلى درجة الماكسة فيكن فصله بسهولة غرب عدا لمتحدد المديد في قدور من وصاص الى أن يتباود بالتبريد

وفى بعض بسلاد فوانسا والنيسا والانكاترة بسخوج كبريات الالومين من الشيست الالوميني الذى هونوع من الاردوا فأويست خوج من مركبات أخر يحتوى على يويسة الحديد وعلى مواد قيمية أوقاد به وأنواع الشيست موادمعد نية طفلية تحتوى على الالومين

ويدية الحديد هي ثانى كبريتو والحديد وعلامته الجبرية عكب واذا كاس مخلوط مكون من الشيست ويديته الحسديد سيد وتنوع أصله المطفى فيتأثر بالموامض بسهولة فيتعد كبريتو والحديد باوكس حين الهواء الموى فيتا كسد الحديد ويستعيل الكبريت الى حيض الكبريتيات الالومين وكبريتات سيسكوى أوكسيد الحديد الذي يتعلل تركيبه بالالومين وكيفية العمل أن يستعلى من المافى الهواء وتندى بالماء وضع بعض أنواع الشيست الى كنلة من غيا وضع المافى الهواء وتندى بالماء ومنافة سين وتستعيل الى كنلة من غيا وضع المالياء

ومن الشبست أنواع أخرى عمتوية على فلسل من القاد وضع طبقات مع الفهم الجرى الجروش واللشب وفروع الاشجار بحيث تصدفهم نها آكام صغيرة اوتضاع الواحد منها من مندر وضف ثم تضرم النارفيها كلها ثم يعامل دمادها بالما ويركز الحساول بتصعيده على الحرارة في نفصل مند كريتات الالومين في الميا الامية في أضيف المها كبريتات الالومين في الميا الامية في أضيف المها كبريتات اليومين في الميا الريتات اليومين في أضيف المها كبريتات اليومين في الميا الامية في أضيف المها كبريتات اليومين في الميا الامية في أضيف المها كبريتات اليومين في الميا الميا في أضيف المها كبريتات اليومين في الميا الميا في الميا ا

ويستعضركبرينات الالومين أيضا بمعاملة الطفل الخالى عن الحديد ما أمكن بحمض الكبريتين ثم يعامل محلول هـذا الحلح بكبرينات اليوناسا كانقـدم فعصل الشب

واعلم ان الشب المستمضر من الشيست تمكون بلورا ته شفافة ذات عمائيسة أسطسة والمستمضم من حجرالشب تمكون بلورا ته مكمية والشب ذوالبلورات الممكعبة وإن كان لايتعتف عن الشب ذى الثمانية الاسطسة بالنسبة للتركيب الكمياوى يفضل عليه مع ذلك لانه أكثر نفاوة منه

فان قسل ماسبب هدنم النقاوة وكيف يحال الشب المثمن الاسطعة الحاشب

مكعب قلنا أن جرالشب يعتوى على الالومين الايدراني لان الشب المستعضر منه يتكون مع وجود هذه القاعدة المنفردة فاذا فرض و جودسيسكوى أوكسسيدا لحديد في المحاول وسبه الالومين لانه أقوى ميلامنه لحض الكبريسية وعماذكوا ميعمل ان الشب المستحضر من حجر الشب لا يكون حديديا أصلا وبهذه الكيفية تعلل نقاوة الشب المكعب

وكيفية اطالة النبذى الفيائية الاسطية الى شب مكعب أن بصب قليل من كرونات البوتاسا في معاول الشب المعتاد المشبع على درجة ٥٥ فيرسب قليل من تعت كبريتات الالوسين ثم يرول بعر يكه قليلا فأذا ترك السائل ليبردوسب الشب باورات مكعمة معقة وصاورتما كالشب المستعضر من حرالشب

السب بعروات ملعبه مسه وها والله المسب المستعمر من مبر السب وقد لا يكون الشب محمو يا على كبرية ات الهو تا سافيستبدل هذا الملح حينة ذ بكبرية ات ذى قاعدة تعموى على مكافئ من الاوكسيميين ككبريتات الصودا

الذى علامته الجبرية ص اركباً أو بكبريتات النوشادر الذى علامتة الجبرية ازيد ويداركبا وتركيب كل من الشب الصودى والشب النوشادرى مشابه اتركب الشب البوناسي فان العلامات الجبرية الشب

الصودى

(ص اوکباً) دراً کاراً دکباً) و ۲ بدا والعلامات الجبرية للشب النوشادري (ازيدوبدادکباً) دراً کاراً کباً) دع ٢ يدا

(۱رودرب)(۱۲۰۰) (۱۳۰۶) (۱۳۰۶) (۱۳۰۶) (۱۳۰۶) وجیع اه نواع الشب باوراتها مکعبه آوذات نمایه اسطعه

(أوصافه) طعمه سكرى أولائم يسمر قابضا مرامغند اوهو يتزهر في الهوا و بطاء ويذوب الجزامنه في ١ ٨٥ وراً من الماء البارد وفي ثلاثة أدباع برا من الماء المغلى واذا بحن ذاب دويا ناما اليا ومق بردا كتسب هيئة ذياجية فيسمى بالشب المحضرى فاذا حسان المرادة من تفعة فقد الشب جسع ما ته وانتضخ فسار خالساعن الماء فيسمى حينتذ بالشب المكلس وهو الذي يستعمل في الطب قايضا فاذا كانت المرادة كثيرة الارتفاع تحلل كبريتات

الالومين بدون أن يحصل فيه الذوبان المنارى فعلى مقتضى ذلك يكون الشب المكلس مخلوطا مكون الشب المكلس مخلوطا من الالومين وكبريتات البوناسا فطرد حمض الكبريتيك وتكون عن ذلك ألومينات البوناسا

(استعماله) يستعمل في الطب فايضا و يعطى من الباطن أحما ناوقداً وصى باستعماله في القولنج الزحلى و يستعمل من الظاهر بكترة قطرة وغرغرة وغيد و في القلاع بالورة من الشب و يذرعلى الجروح والقروح الخيرية والاحسن أن يستعمل لها الشب المكاس واذا استعمل منه الخيرية والاحسن أن يستعمل لها الشب المكاس واذا استعمل منه الصباغة مقد ارعظم كثلاثين جراما حكان مها و يستعمل في الصباغة بسيانور والبصم مثبنا الالوان و بنبغى أن ينعن الشب المستعمل في الصباغة بسيانور البوتا سيعمل منه داسب أزرق البوتا سيعمل منه داسب أزرق البوتا سيعمل منه داسب أزرق المياما المتعمل منه واسب أزرق المياما المتعمل منه والمساقدة ويستعمل منه والمنافرة و معاولة المياما المتعمل منه والراقعة الكريهة التي تتشرم منه عند تقطيع و يغمر الورق في معاولة المتاهد المن و وتعمد المعمل و وناعة اللا

(أوماف املاح الالومين)

تعرف محاولات املاح الألومين بطعمها القابض وبتأثيرها لحضى و بالجوا عر الكشافة

والنوشادر يرسبها واسبباأ بيض هلاميا أيضالكنه لايذوب بزيادة المرسب أويذوب فيسه قليلاجدًا ولا يكون النوشا دوراسبااذا أضيف المى يحداول املاح الالومن المضعفة بالمساء

وكر بونات كل من البوتاسا والصودا والنوشاد ووفوق كر بوناتها تربها راسبا أبيض هوا لالومين الذى لايذوب بزيادة المرسب وهذا الراسب يكون معمو با

شصاءد حض الكربونيك

وكبريتات الهوتاسا بكؤن في محلول كبريتات الالومين واسبابلوريا هوالشب وهذا الراسب ينفصل بسرعة متى يخض السائل

وكبريتات النوشاد ديكون فى محساول كبريّات الالومين راســبا أبيض هو الشب النه شادري

والكبريتوراتالقاويةتر. بهاواسباأ بيضهوالالومينالذى يكون مصوبا ماتشارالاندروحينا لمكبرت

وسىيافورالپوتا سيوم الخديدى الاصفريرسيها راسيا أبيض لايتكوّن الابعدزمن

واذا كاست مع أ زوتات الكو بالت تولد مركب أ زرق بميزلاملاح الالو. ين وهو زرقة تبناو

وامسلاح الالومسين لاترسب جعمض من الحوامض بسل ولابحمض الادروفتورو بـ لمنسدك

(العلدسيات)

يسمى بهدند اللاسم الجواهر المعدنية المركب مقمن سلد، ات الالوه بين مع سليسات أخرى مختلفة فالاوريق زالذي هوالفلدسيات البوتاسي بسمى

پیتونز به وعلامته الجبریه (۳ بوارسلی ۱) د (ال ارسلی ۱)

وباوراته منشورية ذات قاعدة معيذ بمضرفة وكنافنسه و ٢ وهو يخطط الزجاج ويذوب بحرارة تنورالسيني فيتحصل منه زجاج لبي وهو يستمعمل طلا الصديني وينسدر أن يكون نقها فالغالب أن يكون محتويا على البساور

الصغرى

وهناك أنواع أخرى من الفلسدسسيات تستبدل فيها اليوتاسا كلهاأ و بعضبا بالصودا أوبالجيرأ وبالمغنيسيا

(الطفل)

اعلم ان جسع الانواع المسماة بالفُلد سيات سليسات مزدوجة أى مكوّنة مز سليسات الالومين وسليسات قلوى أوسليسات قلوى ترابى وأوصاف الطفل الرئيسة انه متى أثرت فيسه المؤثر ات الخارجية تحال الى ملين والطفل الذي جددًا يسهى بتراب الصدى وحدث ان هدذ التراب الصدى في محسله يعلل تسكونه بهذه الحسك مفية فالعدلامة الجديرية لتراب الصدى الراركب المهاج يدا فاذ اطرح تركيب تراب الصدى من تركيب الفلدسيات الهوناسي المسهى أور توزيق منه ثالث كبريتات الهوناسي المناسبة المناسب

" بوارسلى) ر (آل ارسلى)) — (آل ارسلى)) = (بوار ٣ سلى آ) ومن المعالزم أن ثالث سليسات البر تاسالاندو ب قالما مع أنه لا يوجد في ترايد الصدني لكن قد حقق بعضهم أن الماء محلله الحسليسات متعادل بذوب في الماء والى حض السليسيات بدليل أن أخلب أنواع تراب الصدني يكون مختلطا محض السليسيات الذي مفصل بمعاول الصود الضومف

والغالب أن يكون الطفل بمزوجاء وادغرية كبقابا الصخور الفلاسهاتية والباور الصخرى وكبريتور الحديد وكربونات الجيروقليدل من موادعضوية وقد يحتوى على قلدل من اليوناسا

ومق من الطفسل بالماء تمكونت عن ذلك همنة من فذات قوام وهدفه الخاصة هي السبب في استعماله في صناعة القضاروسي كاس فقسدما و وشفق فصل فيه السكاش عظيم فصارصلبا بحيث يخرج منه شرر اذا قدح بالزند

واذاكان الطفل ذانق اوة تامة فلايذوب على حرارة المتشانير المرتفعة جسدًا لكن البوتاسا والجسير وأوكسسيد الحديد التى فيه تصيره قا بلالانوبان على الناو

وكل من حض الازوتيك وحض المكلورايدريك يذيب الالومين الذى في الطفل لكن مع المطاء وحض الكديث بثيث يؤثر فسه يسرعة

ومق عرض الطفل لتأثير حض وفصل منه قلبالامن الالومين ثم عومل بمعاول الهو تاسيا الضعيف انفصل جزء من حض السليسيك ومن ذلك يعلم أن الطفل مركب من سلسيات الالومين والحافولات القادية المضعفة بكثير من الما الاتأثير لها في العافل وا ما القاديات فتي كاست مع الطفل تولد عنها سليسات والوسينات قادية المارين المناسكة المناسكة المارين المناسكة المناسكة

(المارن)

أصناف الماون ، واقترابية مكوّنة من مقادر يختافة من الطفل وكر بونات المسير وقد تحتوى على الرمل وتستعدل في صناعة الفضار واذا عوملت بالحوامض حصل فيها نوران واذا مزجت الماء استحالت الى عينة قليلة القبول الامتداد وأصناف الماون تذوب على الناركث واأوقل الا

و بنقسم المارن الحاطفلي وجيرى على حسب تسلطن الطفل أقرر بونات الجير فيه وون حيث ان المارن تعدد في الهوا ويستعمل في فن الزراعة لاصلاح الاراضى المحشوية على طفل كشير وزيادة على ذلك تسكسب منسه الارض كر بونات الحرالنا فع للانمات

(المغرة)

هى طفل متلون الصفرة بفوق أوكسيداً لحديد الايدراتي والمغرة الجراءهي المغرة الحمواءهي المغرة الدين المغرة الحمودة المخرة المخراء المكاسسة وقدة جدف الكون وتركيب المغرة يحتلف وقد تحتوى كل • • ١ جزء منها على ٣ ٢ الى ٣ ٢ جزأ من أوكسسيد الحديدوهي تستعمل للنقش

(طينالموخ)

يسستعمل طفل يسمى بطين الحوخ لفصل المؤاد الدسمة من الجوخ والصوف وقدل استعماله يغسل بالما ليتحبر دعن الحصا الذي يحالطه عادة واذا وضع هذا الطين على جوخ ماوث بالرفرامة صه كلما نظاصة الشعرية

(الزجاج) هو أحدالاستكشافات المهسمة جدّالكثرة استعماله في منافعنا كزجاج الشبابيك والاكواب والمرايا وقداعان على تقدم العلام فيكل من علم الفلك وعدلم الطبيعة وعدلم الكيميا وعلم المواليدة دوصل بواسطت الى درجة عجيبة من الاتقان وصناعة الزجاح معهودة من قديم الزمان فان قدما . المصرين كانوا يعرفونها

(أوصافه) هوجسم شفاف هل لامع مكسره زجاجي وعملف كثافته على حسب القواعد الداخلة في تكسم فالزجاج القلوى الجيرى خفيف والزجاج الرصاصي ثقيل وحيث ان الزجاج ندوب على درجة الاحرار يكتسب جسع الاسكال فتصنع منسه الاواني والانابيب التي تستعمل في العملسات الذك لدرو

تحصل علمة السق في الزحاج كالمحصل في الفولاذ فاذا أسقط في الما والبارد مالة كونه ذا ساعلى النارفان كل نقطة منه تتصل في الحال فتكتسب شكلا كمثرما منقبى مذنب دقعق مستطيل وهده النقط تسمى بالدموع البناوية وصورتها مرسومة فى شكل (٤٤٤) ولم يعلم لهذه التسمية سبب و يميين صادمة الحزءالفين مربكل منها بدون أن تتبددا مااذا كسيرط رف ذنبها فانها تستصل الىمسحوق بتمامها وتسمع لهافرة مة خفيفة عند تسددها وتعلل هـ ذه الظاهرة المحسة بأن نقط الزجاج تصل سطعها دفعة واحدة حال غرها فيالمياء الهاردمع أنجز يتاتهاالتي في مركزها فدوصلت الى درجة الإحرار فكانت مقية دة حيدا ولماردت وتحميدت صارت بعين نفط منها ولتصقة مالسطير الظاهر الذي مرد يتحمه فأقرلافشغلت هماأ كبرمن هجمها الاول وصارت متباعدة عن بعضها محدثة في الغلاف الظاهر جذما قويافتي كسير الذنبأى أزيل جزمهن الغلاف الطاهر فان الحزيمتات التي في ماطنيه تنقيض انقماضا شدمدا وتتجذب معهاالحزيتات الاخرى فيحصسل من ذلك كسيرفى عدة محال منها وتحصل هذه الظاهرة نفسها في القنمنات القملسوفية المسماة بقننىات بولونيا وصورتها مرسومة فى شكل (١٤٥) وهى قنينات صغيرة سكة الحدران حصل تبريدها دفعة واحدة فتي ألق في باطنها جسم صلب

يخططها استحالت الى مسحوق في الحال وقد جرت العادة في فور بقات الزجاج بتسمين الاواني والاسلات التي من زجاج لثلاث صير قابلة للكسروذلك يكون يوضعها بعد صناعها حالا في تسانيرا مسخنة الى درجة الاحرارا لمعتم فتبرد فيها بطو زائد

ومن المشاهد أن الأكواب وزجاج المصابيح وبمحوها تنكسر من نفسها أحيانا وهذا ناشئعن كونهالم تسحن جيدا بعدصناعتها فأقل تغيرفى درجة المرارة يكنى فكسرها ويقل كسرها بتسخينها النيابان تؤضع في نحوقدر مع الما الباردو يسخن شأفشما حتى يصل الى درجة الغلى ثم تقرك لتبرد ومق مكث الزحاج زمناطو ملاعلى حالة الذومان النارى العجسى حصل فسه ننق ععب وهوأنه يفقد شفافسته شسأفشسأ فمصرمعتم أو يكتسب هستة الصدى ويكون مكونا من انضمام باورات اسرية وهدد مالاستعالة من الحالة الشفافة عدية الشكل الى الحالة المعقمة المتسلورة تسمى بزوال التزج والزجاج المتعصل يسمى بزجاج ربوموروا نماسمي بهمذا الاسم لانهمدا الكماوى هوأول منءرف هذه الاستعالة البحسة وقدحق المعلياوزف عصرناهداأن الزجاحمني والتزجه لايعصل فسه أدنى تغير في طسعته ولافى مقادر عناصره وحنتذ بقال ان الزجاج نشكا بشكان وانواع الزنباج التي قاعدتها اليوتاسا أوالصودا تتلف يسرعة بالماء المغلى فتفقد شفافيتها ويصبرا لما قاويا وبرسب فى قاعه سلسات الحبرالذى لايذوب فى الماء وحسنت فدمتي أثر الماء المغلى فى الزجاج قسمه الى سليسات يذوب فى الماءوالى سلسات لانذوب فعه والهواء الرطب يعدث فى زجاح الشسياسك وزجاج المرأيا تأشيرا مشابج اللذى ذكرناه بمضى الزمن فن المعلوم أن المرايا الصقيلة تتغيش فيالهوا ومثلها عدسات الالات المصرية وهذا ناشئءن وسو ب مخارا لما الذي في الهو اعمل الزحاج فاذا كان الزحاج قلويا فان الماء الذى رسب علمه يؤثر في سطعه شد. أفشم أفيحدث فمه تحلىلا مشابح اللذى ذكرناه فستغيش الزجاج وهذا التغبر يحصل فى الامابيب والدوارق والمعوجات والمحكؤوس ونحوها وزجاج شبا يك البيوت العتبقة والمحال الرطبة كالاصطبلات ونحوها بوجدءلي سطحه هدذا التغدش الذي يعلل مالطريقة المتقدمة ومتى احيل الزجاج الى مسحوق ناعم ووضع فى الماء البارد أثرفيه خصوصااذاكان مغلىفقدحقق المعلريلوزأن الزجاج المسحوق يفقدنحو ثلث وزنهمتي عومل بآلما وجيع أنواع الزجاج المسحوقة حقاناع اجدا مقءوملت بالمسامتج صسل منهاعجآول قاوى يزوق ورقة عبسادا الشمس المعرة

ا يحمض ويخضر شراب البنفسيم والموامض تحلل الزجاج فتتحد مالقواء دااني فيهوأ ماحض الفتور ايدريك فمؤثرفي حض السلدسمك الذي في الزجاج فستكوّن حض الفتور و سليسمك الغازي والغلوبات المكاوية تؤثر فى الزجاج ومثلها الكربونات الفلوية وفى الحالتين يتغدش الزجاج لانه يفقد جزأمن حض السلسمك واعلمأن الزجاج ملمأى لليسات الموتاسا أوالصودا متحد يسلسات الحم أوالألومنأو أوكسسد الحديد أوأ وكسمدالرصاص وعلى حسب طبسعة السليسات الحبرى أوالالوميني أوالرصاصي المتحدمالسليسات القلوى تبكون صفات الزجاج مختلفة ولذا توجدجله أفواع من الزجاج مختلفة الاستعمال وهاك حدولها أنواع الزجاح المواذالتي تجهزمنها تركسها الكماوى استعمالها إسلسات الصودا إيخذمنه زجاح)رمل أسض كبرينات الصودا والجير والغالب الشببابيك فطعرزجاج أببض لأأن يحكون أوالمراما زجاج قلمل من الطياشر مخاوط الالومين الشمايمك أوالجسير ومسن أوأوكسمد كلمن والمرايا أوكسىدالمنحنيز االحديد والمنحنيز اتتغذمنه الاكوار اتستعمل الواق والقنينات المتقدتمة وانميا زحاج والمعوجات والملوه استمدل كبريتات الاكواپ السلطاني تصنع الصودابكر نونات والمأور سليسان اليوتاسا كمنه تظاوات السلطاني البوتاسا الملاعب والعدسات إوالا لات االفلكية

استعمالها أنواع الزجاج الموادالتي تجهزمنها تركيبها الكماوى إسلاسات الصودا كيتحدمنه الزج الزجاج إرمل حديدى وآلحبروالالومين المعتادا لمعدلحفظ أومادحدند المعتاد لمالاشرية ونحوها کو **أو**کسد المعدلحفظ صوداوأربك ولونه ناشئعن السوائل اطفلأصفر الحديدوالفيم أقطع زجاج معتاد تصنع منه الاواني ارملاً سض لمسات الموتاسا المعدة للشرب كوونات اليوتاء االنتي إوالقندنات والرصاص قليلمن ملح البارود وآلبورق لميسات البوتاسا كانصبع منه إلرصاص ومقدار العدسات الرصاص فمه أكثر الاكروماتية بماقى الماور المعدة للنظارات الفلكمة ونحوها الورصرى أورول كسليسات البوتاسا كيصنع منه الباور والرصاص ومقدار أالنقى الذويشبه وهوالمسمى لكريونات يوناسانق الرصاص فمهأ كثر أالاعجار الثمنة ممافى الفلنت حلاس أ المازتراش إسلقون حضالزرنيخوز (صناعة الزجاج) المواد المستعملة فحصناءة الزجاجعادة هي السليس وكربونات اليوناسا أوكريونات الصوداأ وكبريتات الصودا وكريونات الجبروا لسساة ورونحو ذلة فتحال هذه الموادّالي مسحوق ناعم ثم تحلّط جمداثم تبكاسر حتى تصركتان وإحمدة منضمة ببعضها ثمتذاب همذه الكنلة في بوادق كميرة بوضع في تنور مخصوص ذى قبة عاكسة ومتى ذاب الزجاج وصاد لافواقع فيه تتزع الرغوة

التي تشكون على سطعه وهي عبارة عن املاح غربية ثم يصنع بعد ذلك والتفاعلالكمماوي الذي يحصل في الموادق بن المواد الاولية سهل فحمض لمسسك بعد بقاعدتي الكربونات والكير تبان فتصاعدهن لكربونيك وجض البكير تبوزوحيثان المخلوط يحتبوي على الفعم تتصاعد وكسمدالكربون واذاكان المخلوط محتوياعلي فوقأ وكسيدالرصاص لعروف بالسساقون فقدهذا الاوكسمد حزأمن أوكسصنه فيستحمل إلى ولأوكسسد الرصاص المعروف المرتك الذهبي وهذا الاوكسسد يتعد يحزءآ خومن السلاس فيتكون سلسات أول أوكسمد الرصاص واذا كان الرمل المستعمل محتبو بأعلى مسكثير من فوق أوكسيدا لحديداستعال هذا الاوكسىد بتأث برالفهم الىأول أوكسب دالحديد الذي يتعد بجزءآ خومن السلاس فتتكون سلسسات أول أوكست مدالح يدرالذي يكسب الزجاج بضرة داكنة حترا ولاحل اكتساب هذا الزجاج الساض بضاف البه ثابي أوكسيمدا لمنحنسيز فيفقد بعض أوكسحينه الديمتي المحدسيا بسات أول أوكسدد الحديد احاله الىسلىسات سيسكوى أوكسسيد الحديد المتلون قليلا حـة أو يتعدأ ول أوكسه مدالمتعن مريح زمن السلس أيضا فيستحسل الى سلسات أول أوكسيد المحنيز الذى لالون له

والفللبأن يستبدل ثانى أوكسكسسد المندر بعمض الزرنيفورة ورر مؤكسدا أيضا في تكون دخان في التنوراكد ب الزجاح أصفرا داد بب الفهم الذى دخل بنجزينا نه ويزول هذا اللون باستعمال قل لمن حض الرنيفوز الدى يعرق الفهم باوكسيمينه وهدا الحض يسهل مفية الزجاح أيضا بكيفية أخرى لان الاضطراب الذى يحدثه عند تطايره في كناة الزجاح المذاب يعين على خروج الفواقع الغازية التي تبقى في الزجاج اذا لي مصل فيه هذا التأثير في صدالا حاجمعها

واما المواد الني لاتذوب على المسارد وباناتاما أوالني لاتدخل في تركب ازجاج ككبرينات كل من الصودا أوالجسيروكلورورا الموريوم فتنفصل شأفشمارغوة تسمى بالاوساخ فتنزع

وأمانشكه لل الزباج فأغلب الادوات النيمن الزباج مكتسب شكاها

بالنفخ وكد فيه ذلك أن يأخذا لصانع من البودقة كنسلة من زجاج ذا مبسة واسلة النوبة من المديد تشبه ما سورة البندق مثم ينفخ في هده الانبوية فتمة دكتلة الزجاج الذي يبقى على المالة المتبنية زمنا طويلاومتى فعل السانع في الانبوية حركات مختلف قوسوء حدث هدفه الحركات بوص آلات علمة اكتسب الزجاج الشكل المطاوب

ولاجل المصول على الواح زجاج الشمايك تحال كتلة من الزجاج بالنفخ الى الساوانة تشق طولانم بسط على أرضمة تنزر

وزجاج المرايا يصنع بصب الزجاج الذائب بالنارعلى طاولة من توج ويبسط بواسطة اسطوا ية تمريحل سطعه ثم يصقل

ويعد أن يكتسب الرجاج المسكل المطاوب نبدغي أن يسخن ثانيالازالة سقيه فن المعدادم اله لا يمكن أن يكتسب شكله الابعد تسخيفه الى درجة الاجرار وحسناء ته في الهواء وحسنان الفرق بين حرارة وحرارة الهواء عظم جدا يحصل فيه سفي يمنعه من أن يتعمل أدنى تغسير في درجة الخرارة بل ينكسم بدون سبب واضع ولاجل تدارله هدا العمب نبغي تسخينه أي ازالة سفيه بأن يوضع الرجاح المصنوع جديدا في تنازير مخصوصة تسخين الى درجة الاجرار العتم وتبرديط

(الزجاج المتلون)

والنالزجاج بطريقتين الاولى أن تجعل الالوان على سطح الزجاج والناسة أن تكون الزجاج منقوشا وفي الناسة أن تكون الزجاج منقوشا وفي الناسة يكون متاونا فاذا أذيب الزجاج الابض على النارمع أو كسيد معدني ذي لون متاونا فاذا أذيب الزجاج الابض على النارمع أو كسيد متدون الوكسيد الكو بالتوالز جاج الازرق السماوي متاون بأنى أو و سسيد النحاس أو بفر فورى والزجاج الاخضر متاون سيسكوي فالسيوس أى قصديرات الذهب والزجاج الاخضر متاون بسيسكوي أوكسسيد الكروم والزجاج الاخضر متاون بسيسكوي بعسكر ومات الرصاص والزجاح البنفستين متاون بشاني أوكد مدالمتعنيز والزجاح الاراحاح الاسفرة متاون بالوردى متاون بفور فورى قاسموس والزجاح الاسفرة متاون بشاني أوكد مدالمتعنيز والزجاح الاراحاح الاسفرة الاراحاح الاسفرة الاراحاح الاسفرة الوردى متاون بفور فورى قاسموس والزجاح الاسفرة الاراحاح الاسفرة الدين المتورة الاراحاح الاسفرة المتعنيز والزجاح الاسفرة الوردى متاون بفور فورى قاسموس والزجاح الاسفرة الدين والرحاح الاسفرة الوردى متاون بقور فورى قاسموس والزحاح الاسفرة المتعنية وكديد المتعنية والزجاح المتعنية والزجاح الاسفرة المتعنية والزجاح الاسفرة وسيرة المتعنية والرحاح الاسفرة وكديد المتعنية والزجاح الاسفرة وسيرة والزجاح الاسفرة والزجاح الاسفرة والزجاح الاسفرة والزجاح الاسفرة والزجاح الاسفرة والزجاح الاسفرة والزجاح المتعنية والزجاح الاسفرة والزجاح الاسفرة والزجاح الاسفرة والزجاح الاسفرة والزجاح الاسفرة والزجاح المتعنية والزجاح الاسفرة والزجاح الوردى متاون بفورق ورى قاسموس والزجاح المتعنية والزجاح المتعنية والزجاح المتعنية والمتعنية والمتعنية والزجاح المتعنية والمتعنية والمتعنية والمتعنية والمتعنية والناسفرة والمتعنية والمتعني

بكلورورالفضة والزجاج الاسود مناون بقوق أوكب دا لحديدوم الدالزجاح السنجابي

ومتى وضعت بعض أجزاء تمنينية من كل من هذه الاكاسيد في عيينة الزجاج المعتاد كانت كافعة في اكتسانه الالوان التي ذكر ناها

والاستراس أى الباو رالصافى النق جدّا المستعمل مضاهبا المساس بستعمل أ أيضا مضاهبا الساقوت الاصفر والساقوت الاحرواز مرذ والكركهان والاحجار التمينة الطبيعية الاخرى ولاجل ذلك ياون باكاسيدمعدنية والذي اخترعه هو المعلم استراس النمساوي

وفن مضاهاة الزجاج المتلون للاجهار النمينة معهود من قسديم الزمان وكان أول ظهوره بالقطر المصرى ثم انتشر ببلاد النيمسا وقرانسا ويمحوها (ااسنا)

هى زجاج معتم يلصق بطريقسة الأوبان الذارى على الاوانى التي من نفاراً و من فلزات وهي مركبة من سليسات كل من السود اوالرصاص والقصدير وبواسطة حض القصديريات تكتسب هدده المينااله. ثمة اللينمة المعتمد التي يتميز بها طلاء الفيخار العبى وتلون المينات والاكاسد المعدنية التي تستعمل لتأوين الزجاج وإنما مقدارها يكون أكثر في المينات وفن الطلاء كان معهود ا

عندا لقدماه أيشاف كانوا يصنعونه جيدا خصوصا في القطر المصرى وكيفية صنباعة مينا الساعات أن تسعين ١٠ بوراً من القصد يرق وكيفية صنبا الساعات أن تسعين ١٠ بوراً من الرصاص ويطفوع لمي سطح الفلزين الذا مين فيجمع بواسطة ملعقة ويفصل عماصا حب من القصد يرا الفازين الذا مين فعيم عربية من الرمل والرصاص الغسل المسترر ثم تخلط ١٠٠٠ بورات اليوناسا ويذاب المحلوط على النار فاذا ألتى جدًا و ٨٠ بوراً من بعض أكاس مدعد نيسة تعصلت مينات أدخل في هذا المخلوط قلسل من بعض أكاس مدعد نيسة تعصلت مينات

(الزجاح القابل للذوبان في الماء)

ماوية

قبل انهاء ما يتعلق بالرُبِياح بنبغى لنسأأت نذكر بعض كليمات على الزبياح القابل للذو بان فى الماء أى السليسات القاوى وبذكر استعماله فى الفنون والصنائع

فنقول

اذاسين مخلوط مكون من ١٥ جزأمن الرمل الاسض أوالساور الصفري المسعودو ووا أجزامن كربونات البوتاساوع أجزامن الفعم تسخسا قو ما نحر ارة كبر في بودقة حتى ذاب ذو باناتا ما تحصلت كتلة زياحية منتفخة ماثلة السهرة هى سليسات الموتاسا المتساون بقلسل من القعم وتصاعد حض الكرنونيك بفوران والفعم فافع فى هذه العملية لانه يسهل التفاعل كثيرا ومن عوملت الكتلة المكاسة بقدرزنها ٥ من أت أو ٦ من الما المغلى ذاب فمهسلسات الموتاسا شبأفشمأفتعصل مجلول قلوى لالون لهاذا ركزحتى صار ذاقوامشرابي تمسطعلي سطيرا نلشب أوالقماش بواسطة قبلم التصوير مف سبرعة فتولد عنه طلاء زياجي وإذا سعن في حفنة حتى حف تحصل منه كتلة سضاء نصف شفافة زجاحمة تسمى مالزجاج القابل للذومان في الماء وإذااستبدل كربونات البوتا سآبكر بونأت الصودا تعصل سلسسات الصودا الذى صفائه العامة كصفات سليسات اليوناسا وقداستعمل المعلم فولة الكيماوى الزجاج القاول للذومان فى الماعلنع جسع الموادّ القابلة للاحتراق من أن تتأثر بالنارفتي بسط محاويّه المركز على الْقماش أوالورق أوالخشب أوضو ذلك صرهاغيرقا ملة للاحد تراق لانه تسكون على سطيرهذه الموا درمدحقاف هدندا المحلول طلاء زجاجي بذوب على الذارفهنع الموآد القابلة للاحتراق من ملامسة الهوا الذي هوضر وري في احتراقها وقدأظهرالمعلم كولمانأ همةعظية لهدذا الملح لمااستعمله في تصلب حجالة البنياء والجص وذلك بسبب مهل الجسيرالس آيس فلماعلق الحيرأ والطهاشير المسعوق فيمحيلول لساتاله وتاسا تحصيل على طلامتصل علامسيته للهواء وقطع الطماشيرأ وعجينته اذاغرت فيهذاالمحلول ثمءرضت الهواء نفقدمسامهافتص برمندمجة وتكتسب صلابةعظمية فحمض الكريونيك الذي في الهوا • بفصل جزأ من حض السلسسك الداّخل في تركيب سلسات

اليوتاسافيتجد هذا الحض بالجير الداخل في تركيب الطباشيرفيتولدسليسات المير الصلب فاذا غطيت المبانى العشيقة المبنية بمحجيارة جيرية لينة بطبقة من محاول سليسات اليوتا ساصانتها عن التلف والكسست صلاية عظيمة وإذا

استعملت

استعملت هذه العاريقة في الحص اكسبته صلابة الرخام (تعلمل الزجاح)

لنفرضأن الزجاج المراد تتمليله بحتوى على سليس وألومين وجيروأ وكسيد حديدونو تاسا وصودا

فلا جل تعليد يسبحق ناعا ويوزن منه خسة جرامات تذاب على النارفي بودقة من بلاتين مع ٢٥ جراما من كربونات الصودام بعاء لم متصل هذا التسكليس بمحمض الكلورايدريك السيد حتى السليس تم يصعد السائل الحالجة فاف و يسخن مخصص التصعيد الحدد ، ٢٠ أو ٠٠٠ درجة فالسليس الذي كان ذا ببافي حض الكلورايدريك يصرع عرفا بل للذوبان فى الما من متعامل الما تقيا في تعسل الما من عامل الما تقيا في تعسل و يعتف ثم يوزن

ثم بعامل السائل الذي فصل منسه السليس بعقدار ذائد من النوشاد دفيتولد واسب مركب من الالومين وفوق أوكسيدا لحديد وبيق الجيردا بباعل سالة كلورووال كالسيوم فتى عومل هذا المحلول باوكسالات النوشاد ردسب منه أوكسالات الجيرواذ اكلس هدا الراسب مع حض السكيريتيك استحال الى كبريتات الجير الذي متى علم وذنه بعرف منسه مقدا والجير الداخل في تركيب الزياج

ولاجل تعين مقدار كل من أو كسيدا للديدوا لالومين يغلى الراسب المشكون منه ما مع مقدا و في الدو السافية بب الالومين و ترك فوق أو كسيدا للدي يعين و في شيطل ألومينات البو ناسا عصص الكلور ايدريك ثم يعامل السائل بكريونات النوشادر الذي يرسب الالومين نقيا فيهذه الكيفية يعلم مقدا ركل من السليس والالومين و أو كسيدا للديد و المر

ولاجسل المجادمقداركل من البوتاساوالصودا تحال خسسة جرامات من الزجاح الى مستحوق ثم تعامل بحمض الفتورايدريك فى جفنة من بلاتين فبا تحادهذا المحضم عالسلس تولد فتورور السليسسوم الغازى ويصير الزجاح فابلالاق يتأثر بالحوامض فتصعدا لكنالة مع محض الكبريتيل حتى قيف تم يعامد لمابق بحمض الكبريت المضعف بالما وفيد يب البوتاسا والبود او الالومين وأوكسد الحديد وقلسلامن الجيرفترسب القواعد الثلاثة الاخيرة بكر بونات النوشادر ومتى صعد السائل الباقى حتى جف تم كاس تكليسا خفيفا علم منسه مقد الاكبريتات كل من البوتاساو الصودا تم يعامل هدذان الملحان بالما ويصالان الى كلو رود كل من البوتاسيوم والسود يوم يواسطة كلورووالباريوم ثم يركزا لمحلول وعزج بالكول ثم يعامل بكلورووالبلاتين فترسب البوتاسا بمفرد هاعلى حالة كلورو وبلاتينات البوتاسا ومتى علم وزن هذا الكلوروو المزدوج علم منه مقدار البوتاسا وبقى السائل محتويا على كلورووا السود يوم ومنه يعلم مقداد البوتاسا وبقى السائل محتويا على كلورو والساود يوم ومنه يعلم مقداد البوتاسا وبقى السائل

ومتى كان الزباح محتوياً على أوكسسدال صاص عومل بكر بونات الصودا كانقدم معومل مابق بحمض الازوتيك م صعد السائل حتى يجف ليصر السليس غيرةا بل للذوبان فى المسام عومل بالساء ثم نفذ فى السائل بعد ترشيعه شياد من حمض البكبريت ايدريك الذي يرسب الرصاص على حالة كبريتود الرصاص فم يحال هذا المكبريتود الى كبريتات الرصاص بحمض الازوتيك ومتى علوذن هذا الملح عرف منه مقداد أوسسكسيد الرصاص الداخل فى تركس الزبياج

وتستعمل طريقة التعليل الق ذكرناها فى تعليل أنواع الفغاولانها مكونة من العناصر الداخلة فى تركيب الزياج وانحا المقادير يختلفة

(الفغار)

كل انا مسنع من الطين الدسم أو الابلسيروا حرق بالنارحتى نضيه سمى في الواقع الفخار كلها مركبة من الطين أى سليسات الالومين الا انها لا تصسنع منه فقط لانه متى كلس تشقق بدون انتظام وحصل فيه انكاش عظيم فلا حل الحصول على عمينة الفغاريضاف الطين ما تدقيعت ف كذلته تتجانسا بحيث ان المخاوط متى عرض لناثير الحرارة حصل فيه انتكاش منتظم ونصف بحيث ان المخاوط متى عرض لناثير الحرارة حصل فيه انتكاش منتظم ونصف

وحننة تسكون كل عينة فحار ينمن جوهرطسي دسم أي يكون عينة متى خلط بالما ومن جوهرغيردسم أي لا يكون عينة متى خلط بالما فالمواد الدسمة الرئيسة هى الطين والمبادن وطين الصدينى والموادّغسيرالدسمة هى الصوّان والرمل والبلودالصخرى والطباشر

وطبيعة القواعد الداخلة فى تركب عينة الفغار ومقاد برهالها دخل عظيم في تنويع الفغار فاد أخلة فى تركب عينه الفغار فاد عن منابع الفغار فاد المربح المنابع الناروي من النابع النابع عمد المنابع النابع من تركب النبابع الن

وصناعة الفخار الثمن تستدعى بعض علمات نذكر هاهنا فنقول

(الغسل)أنواع الطّينة كون يُحرَّو جَعَّالبا بُحَصى ومواتَسليسية نضر المُحسناعة فقفصل عشد مع معلمة فقالمن المسلماء المعلق فيه الطين في الطين عملية المتصفية بسرعة ومق ترك الهدم وسعدنه الطين علم المعانفة المعانفة المتحددة ومق ترك الهدم وسعدنه الطين

(الطّعن) الموّاد التي تدخل في تركيب عجينة الفخار كالبكوارس والسلس والقلدسة بات صلبة جددًا ولاجل احالتها الى مستعوق تستن الى درجة الاحرار ثم نغمر في الماء اليارد دفعة واحدة ثم تطعن

(من ج المواديعضها) مق وصلت المواد التي تكون عينة الفخار الى درجة المعومة اللازمة عزج بعضها بواسطة الماء بحيث الما تحال الى حريرة فاذا ازدادمة دار الماء انفصات المواد الداخلة فى العينة على حسب درجة كثافة ا

ومق تىكون الممزوج لېمكن امساكە بالىدولاتركە ونفسەلان المواد الداخلة فىدىختىلفة الىكنافة قتنفصل عن بعضها

ويفصل مازاد من الما فى التحيينة الفخارية بتعريضها الهوا أو بوضعها فى صناديق مسامية من الجس لتمتص رطوبتها ويقى اكتسبت المحينة قوا ما مناسبا تمزيخ أجزا وها بيعضها كى تكتسب التجانس التام ثم تصنع منها الشكال الاوانى التى يراد صنعها وتحرق وتحتلف درجة الاحراق بحسب أفواع

الفغارتم يطلى مايرا دطلاؤه بطلا سنذكره فيما بعدو بما أن الفغار مسامى يرشى منه الماء فبسخى أن يغطى بطلا مينع خوذ الماء منسه ويزيل ما فيسه من المشوفة التى تعرّضه للاوساخ وان كان لا ينفسذ منسه الماء وبما قلنا ديعلم أن الاطلمة لا تنفك عن الفغار واذا نذكرها هنا فنقول

(الاطلية)

متى اكتسب بت الاوانى شكلها المطساد بوجففت فاما أن يوضع فى الفرن لتحد ترق نصاف الفرن لتحد ترق نصاف الفرن لتحد ترق الما أن تدهن دطسلا و زجاجى معد لتصديرها في يوسلان المسلمة المسلمة المسلمة واخفا الونها النصارب للحدم و واخفا الونها المنطق المسلمة و الفراخ المسلمة و المسلمة أو الى الفراخ المسلمة المسلمة المسلمة و المسلمة المسلمة

ودوجــةدوبان الطلاء على الناريــانمأن تـكون مناســبة لطبيعة المجبينة المخاوية فان عدم قابليته للدوبان على النارينعه من أن يمتدّعكم ا

والموات الرئيسة التي تدخل فى تركيب الاطلبة هي الفلدسيات وملج الطهام والقاويات وحض البوريك وفوسهات الجير وكبر تسات البارية وسليسات الرصاص وجن القصدير بات واكسد كل من الرصاص والحديد والنعاس والاطلبة الشفافة مكونة من أجسام قاوية زجاجية أومن الفلدسيات أو أوكسيد الرصاص والاطلبة المعتمدة مكونة من حض القصديريان أومن وسفيات الجير والاطلبة المتافزة مكونة من اكاسيد أومن عسك بريتورات

ويوضع الطلاعلى الاوانى بطرق يختلفة فاما أن تطلى قبسل احراقها بأن تغمر في الماء الذى على قيدا حراقها بأن يرش فى الماء الذى على قيد الطلاء غبارا ناعما واما أن تطلى بعدا حراقها بأن يرش الطلاء على سطحها واحساناتطى بالتسامى بأن يوضع ملم الطعام فى فرن محتو على الاوانى التي يرا - طلاؤها مسخنة الى درجة الاحرار في تطايره خذا الملم و يتحلل بتأثير السليس و مجاوا لما فيت في تواد سليسات الصود الذي يزجج سطح الاوانى المذكورة

وغالبا مرق الطلا والعينة الفغادية على درجة مرارة واحدة كاف أوانى

الفغاوالمعتادة وإحدا نايحرق الطلاعلى حوارة أقل انتخف اضبامن الموارة التي تحرق بها عجينة الفغار وهذا يست تدى الاحراق مرتين فيبتدأ بالواق العجينة الفغارية الواقاتاماتم تدهن بالطلاع فحوق ثانيا

(احواق الفخار) المقصود من احراق أوانى الفخارا كسابها ملابة كافسة بحيث يكن امساكها بالايدى بدون أن تنصيح سرومتى طلبت صارت غير صالحة لذفوذ الماممنها

ودرجة الحرارة اللازمة للاحراق مختلفة جدّافاً فلها • ٥ درجة من المقياس المتينى واكثرها • ١ ٤ درجسة من پيروم يستروجوود وهي درجة ذويان الحديد الزهرو تقابل درجة الاحرار الجييض

وأنواع الفغارا بلسدة وضع فى الفرن وتعرق بحيث لا يتغيرشكلها ولا جل ذلك وضع كل قطعة فى نجد من طين يصمل تأثيرا طرارة الشديدة وقاعه. غطى برمل كى لاتلت قيد القطعة والوقود المستعمل فى احراق الفغار هوا نلشب أوالفيم الجرى أوالتورب ويذبغى أن تحسترق «مده المواد بلهب وانلشب أكثرها استعمالا

ومى أثرت المرارة في هيئة الفغاراً حدثت فيها تنوعا فيتصاعد منه الله أولا ومى كانت حبوب العجينة الفغارية كبيرة ولم تكن الحرارة كثيرة الارتفاح بحيث انها لا يحدث فيها ابتداء ترجع بفيت الاوانى مسامية بنفذ من خلالها الما بكثرة وبهدنده الكيفية نصنع القلل والازيار المعروف و فحوذ الثمن الاوانى المعدة لتبديد المياه كاسب أقى واذا انقار بت الجزيئات من بعضها بالاحراق حصل نقصان في حيماً وانى الفخار بعبرعنه بالانكاش

والموادا لمستعملة في النفش على الفخارهي الموادا الويدالة ابلة للتزجج والمواد الترابية المتساونة التي تثبت بواسطة مذب زجاجي والفسلزات والاكاسمه المعدنية والمذبيات موادّ قابلة للتزجج لالون لهاتضاف الى الاكاسبدا لمعدنية أوالى الفلزات لتعدث التصافها مالفخار

والموادّالتي تدخل فى تركيب المذيبات هي الرمل والفلدسيات والبورق أو حض البوريك وملح المارود وكربونات البوناسا وكربونات الصود ا والسيلقون والمرتك الذهبي وأوكسبيد البرموت وهال جدول الاكاسميد

	<u> </u>			
لتى تشاھد على سطح الصينى	المعدنية المستعملة للالوان المختلفة ال			
أوكسميد الكو بالت	أزرق			
أول أوكسيد النعاسأو				
فرفوري فاسموس أى				
قصد رات الذهب أو	۱ -جر			
فوق أوكســــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
) أو كسمد الكروم أو				
ر او دستند النجاس مانی أوکسید النجاس	أخضر			
ر أوكسيد الاورانيوم خاصية الساد	أصفر			
﴿ أُوكِرُومِاتُ الرصاص	,			
كر ثانى أوكسيد المتعنيزأو	بنفستيي			
أ فرفورى فاسيوس	J			
مخــاو ط مكوّ ن من	•			
لأوكسيدكل من الحديد	أسود			
والمنعنيزوالكو بالت				
لة قلم التصوير مخلوط مكتون من الذهب	ويذهب الصيني بأن يبسط عليه بواسط			
الجزأ جداومن نحت أزونات البزموت الذى بستعمل مذيبا ويستصضر				
اذعب بجاول كبريات أول أوكسيد	الذهب المجزأ بترسيب فوق كلورورا			
الحديد أوأزونات أول أوكسبيد الزئبق ومن المعلوم أن الفلزات متى أثرت				
لذهب معتما بتأثيرها وتعودا لمهنضارته	فهاالحوارة فقدت يعض لمعانيا فصارا			
اذادلك بجسم صلب كالعقيق مثلاوهذه العملمة هي المسماة بالصقل				
نواع الفخارالرئيسةوهي الفخارالذي				
لازهارونحوذلكوالموادق والفخار				
في والفغارالجبي العال أوالانجليزي				
رب الى بلاد الصين والصينى اللينأى	والفعارالرملى والصيى السلب المنسو			
واحدفنقول	الفرنساوى ولنتكام عليها واحدابعد			
سنع الاسجرمن الطين الاسودا والاصفر				

الموجود على سطح عبداى الانهرفان كان الطين قوى القوام خلط بقله لمن الرمل محال العجدة الى قوالب عبقف في الشمس محتوق في الفون وآجر الابنية لا يازم له احراق المديد بل يكنى فيه الاحراق المتوسط ولا ينزم الاحراق المتوسط ولا ينزم الاحراق الذالا الاحراق المتوسط والمنزم المحرى أوان لمستعملة في بناء الافران يازم أن تحمل تأثير المرارة المسددة والقوالب المستعملة في بناء الافران يازم أن تحمل تأثير المرارة المسددة وناثير رماد مواد الوقود ومناطو يلاوت من طين خارى لا يحتوى على المحسولا على كربونات المحيرولا على أوكسدا المديد ويغسل الطين المذكور المسلى المعروف وتحرق الما المقالة كور والما المعروف وتحرق الما المقدم الحرى وإما بالمشرب في فرن مبنى بالاجر (البوادق) البوادق أنواع منها الموادق المسماة بالجرافيتية الداخل في وسكون السين وضم الراء وبقلم الرسم الاسود وجرافيت كلم يونانية معناها وسكون السين وضم الراء وبقلم الرسم الاسود وجرافيت كلم يونانية معناها المكابة لانه تصدنع منه اقلام الرساص التي يكتب بها والبوادق التي تصدنع منه اقلام الرساص التي يكتب بها والبوادق التي تصدنع منه اقلام الرساص التي يكتب بها والدوادق التي تصدنع منه اقلام الرساص التي يكتب بها والموادق التي تصدنع منه اقلام الرساص التي يكتب بها والدوادق التي تصدن منه المدادة حددة حدادة حدادة والمائي المدادة والانتكار المدادة والمدة والمائية المدادة والتنكسر والانتكار من هدذه المدادة وحدة المائية والمائية والمائية والمدة والمناز المناز المدة والمائية والمائية والمدادة والمناز المائية والمائية و

وتعسنع أيضا وادق تسعى ببوادق هيس (اسم بلدة من بـ لاد النيسا) وهي ا معبية بكونها مسامية لا يكن أن بين فيها ملح البارود ولا ملح الطعام ذا "بساعلي النسار لكنها تتحسمل تغيرات الحرارة والبرودة وانحاية ترفيها المرتال الذهبي والاكاسيد المعدنية الكثيرة الذوبان على النارفت أكل منها

بالاحسام الكماوية الاقليلا

(القلل القناوى) تصنع هندالقلل في جلة مدن من القطر المصرى وخصوصا قنا (مد سنة بصعد مصر) وهي تستعمل لتبريد الما كاهو معاوم لانه يرشح منها قليسل من الما عنى تصاعد بخارا أحدث اغتفاضا في درجة حرارة الما الباقي فيها ويضع هذه القلل من طين يصدر مسامدا بادخال مقد اوعظيم من الرمل الناعم فيه ولاجل احراقها تكلس تكليسا خفيفا ويصنع في المدينة المذكورة جراروا حباب وهي المعروفة عند العامة بالازياد و فعود النمن الطن المذكور (الفضارالدون) يصنع هذا الفخار بالقطر المصرى و هينته متعانسة تغطى بطلا وصادق الزيادى والبرامات والمواجد والزيادى والبرامات والاياريق المعروفة وشحو ذلك ويجدف بعض مدن القطر المصرى أكار بخ يست فيها الفضار الدون من طين الارص القابلة للزراعة فق ماوى ومتفاوط وسماوط من صعد مصر يصنع مقد ارعظيم من الفضاوالدون ويصنع فيها البلاليص القضوة جدد المدن ويتستع فيها البلاليص القضوة بعد الله المن خلالها الاقليلا

(الفغاد العجى الدون) عمينته معتمة مقاونة قليلالينة تغطى بطلا قصديرى وهذا النوع مركب من طفل ومادن طفلى ورمل و يعرق مرتين أى يسخن أقلاح يسل الى درجة الاجرا والمسض فيغطى بطلائه ثم يحرق ثانيا الفن الماصل المدرجة الاجرا والمسض فيغطى بطلائه ثم يحرق ثانيا

(الفنارالعي الجيداى الانعلىرى) عمينة وسفاه معقدة كشفة رئانة مغطاة بطلاء وصاصى شفاف وهذه العينة تركب من طين مغسول وهوغالها ومن صوان مسجوق ناعم واحما ناتحتوى على قليل من الطباشر وطلاؤها مكون من سليس وفلد سببات وصودا وأوكسيمد الرصاص و يعتنى بتشكيل هذه الاوانى كثيرا و يعرق من تناى تسخن أولا على ١٠٠ درجة من يبروميتر و جوود ثم نغطى بالطلاء و تصرف على ١٠٠ درجة من البيروميتر الذكور و هدذا الفضار من غوب لكن فسه عيبان الاول أنه ينكسر على الحوارة والفولاد

(الفنادالرملى المعروف بغناد بو بس) هوالفناد المنسد م المعتم الذى اذا قد حيال نحر منه الشرولا يعظمه المسديد الابعسم والفرق بينه و بين الصينى انه يحتوى على قليل من أوكسيدا لحديد وهوأ صل لونه ولا يحتوى على شئ من البوتاسا ولامن الصودا وعينة هذا الفنادم كبة من طينو دمل وصوّان مسعوق ومن الفناد الرملى المسعوق و يحرق بحرارة من تفعة جدّا درجيما ١٦٠ و يروميت و جوود والعادة أن يترك في الفون عمائية أيام درجيما المائيس المنسوب الحسين بكسر السين وسعسكون الموحدة والراء أحدم دن فرانسا و جديما أحسن فوريقات الاوريا التي يصنع فيها الصينى واعلم أن الصينى المصنوع بها يشبه المهنى الذى كان يصنعه أهل الصن من واعلم أن الصنف عمائية العيسوى وهاله جدو لا يعلم منسمة ركب

الصينى اليابس الذي يصنع الآن فى فوريقة سبر					
مايقصلمنها		الموادالمستعملة			
سلیس آلومین جرومفنیسیا برتاسا وصودا	• ارسأ	الوزن			
70,07 .7,67 . Ve- A7c .7,71 71,7 010.0Ve-	} طینصینی محتو } } علی حصا رمل طینصینی طفل	۲۶ کیلوجوام ۱۵ کیلوجوام ۱۸ کیلوجوام			
	رمل } جبر(=۲۲۰۰ } منطباشیر	۱۸ کیلوجرام ۱۰۰۰من کیلوجوام ۲۶۹۰ کیلوجرام			
7)··· £,0· ٣£,0· 0A,··		ا داد الأدااه			
إلجز الناعم جدًّا منه وإن غيرالمنق الكراب منظم السنا					
منههوا لمحتوى على قطع من الفلدسيات الكوارسي تشاهد العين ورمل طين الصيني هوالجزء الثقيل الذي ينقصل منه بغسله وأغلبه مكون مز					
الراحةوا على الفاوى من الطذل					
ر) يُجهزَّا لموادَّالاولْبِهَ التي تدخَّل في					
الغسل وامابالطعن بواسطةطاحور	مأده على حدثهاا ماما	أتركب الصبي كل			
مدنان كبيرة ثم يصب عليما الماسحة					
بجانسا ثميوضع فى أكياس من القماثر	قيقة ليصيرا فخاوطمة	تستيميلالى ويرةر			
بناوعند خروج العجينة من الأكيام					
وصلالى ذلك بثلاث طرق	ل نابغيأن تعتقو يتر	الاعكن استعمالها			
افاكثروالثانيية أن تدهل بالارج					
إطةصغيرة والثالثة أنتعلط البجب					
لعملية الثانية والثالثة اكسا					
العملية الاولى بعض كليمات ليسو	نبسغیان تدکلم علی	العيمة يجانساوي			

فهمهافنقول

مق تركت العينة فى الما وزمناطو بلا اسودت وتصاعد منها الابدرو چين المكبرت فحصل فيها تعفن وهد ذاناشي عن ما وحد فيها من المواد العضوية وعن ما يغطيها من الما ولانه شوه دأن الما وكلّ كان أقل نقاوة كان المتعفن أحسيت روايا كان الاحم فالما و العضوية تنف بالاحتراق الفعائي فتستعمل أنواع المكبريات الذائبة في الما والمي كبريتورات يحللها حض المكرويات في من المكبرت و تكون هذا الغاز في باطن العينة هو الذي يحدث تجانسا في الكتابة

وبشكل العينة امابواسطة دولاب وامابواسطة قالب وامابواسطة الصب وجمية الصينة تكون وطبة جدا بعد تعميدها فترز لتعف أياما ثم تعرف فعض احراق بأن وضع حدا المرادة الشديدة ثموضع في الجداء العلوى من فرن الصينى في تصاعده تم الحيط ما فيها من الما وتسكسب قواما في تعميد مساحدة تلتصق باللسان و ينفذه نها الماء ثم تغطى بطلاء يذوب على المنار و بترجي يسمى بالغطاء و بالمنا

والمادة التي تستعمل اطلاء الصديني هي المسماة عندا هل الصدن يسونزيه وتسمى عند المستغلبن بالمعدنيات بعيما تست وهي فلدسيات عزوج بالكوارس طبيعة وهذه المادة تذوب على حرارة أقل من حرارة طبخ بحيشة الصدي ومتى ذابت هذه المادة البيطت على سطيح المجمنة والتصقت بها بدون أن تنف ذ

وكيفسة وضع الطلاعلى عينة الصينى أن يسعن البيتونزيد تم يغمر فى الماء دفعة ثم يسعق ثم يعلق فى الماء وتزاد كشافته باضافة قلم ل من الحل المه ثم تغمر فيه الاوالى التي يراد طلاؤها فرمنا يسيرا حد التي يحوه 7 ثانية وبعد الحراج هذه الاوالى من الماء تحاط بسائل معلق فيه البيتونزيه المتعزئ في من سرعة ويبق سطح الاوالى مغطى بطبقة من مادة ها بلد الترج ذات فحن واحدثم توضع الاوالى التي غطيت بالط الاوقى عند في أنحاد من فحد الوقع في الغرن ثم تحرق وهذه العملية بنبغي أن تفعل باحتراس والاكان الصين غير

	سيبث سنبي سيناه بسيب		_				
ت والغوجات	ه البروزا عن البروزا	سيني المحرق حسدا يكون سطم	والم				
أسض لبنيالس فبه نكت لاينقذمن خلاله الماء يتحممل تغيرات الحرارة							
والبرودة بدونأن سنكسروبكون طلاؤه صلبا بجيث لاتز يل صفسله آلات							
المديدولاالفولاذو بكون مكسره نصف زجاجي							
	(الصدى اللين)						
		ان نوى الصين أى الانجليزى و					
النوعالاؤل	ظرلتركيبهـماولذابسمىا	صاف الطبيعية يحتلفان بالنف	الاور				
أره التسعية	نالة جدولايعلممنه سببهد	سعىوالنوع الثانى بالصناعى وها	بالط				
رنساوی	تركيب الصبنى اللين الفر	بالصيني اللين الانجليزي	زك				
المذاي	ملح المارود مخلوط مذاب على المار	صينى طفلى مغسول ١١					
44.	مخلوط مذاب اعتى النار	نفاری ۱۹					
744	على النار (ملح سنجابي	بعضری ۲۱ ء					
۲۰۶۲	مرکب من کشب کر بونات کر بونات	م کلسة علم	عطا				
1.,	ر بونات صودا	1					
(7.7	ا جس						
14	طباشیر مارنجیری	de					
٨	مارنجيرى						
<u>^-</u>	-						
طلا الصيني الليز الانجليزي طلا الصيني الليز الفرنساوي							
٠٠٠٧	وملمكاس		فلدء				
11700	صوان مكاس		سيلة				
۳۸۶۰-	مرتكذهبي	1	•				
۰۰ر۹		فغيرمكاس ٧د١٨	٠.				
10,00	• • 1	ج باور ٥٠٠٦	زجا				
		1					
فمن الاطلاع على هذا الجدول يعلم أن الصينى اللبن الانتجليزى مركب من مواد							

فارية عينتهامكونةمن جسمن أحدهما نشكا والثاني لانتشكا وان الصني اللن الفرنساوي الذي يصنع في فوريقة سيرزجاج أي سلسات قلوي تضعف شقافيته عايضاف المهمن الحسير الطفلي ولذا كانت عينة الصدي الانعلزى تنسكل بسمولة هذا والصينى المن الانعلزي يشبه الصني الماسر والفغار العبي الحمدو بتسمزين الاؤل بأنه بذوب على النساروان طسلاءه رصاصه وعن الثاني لله شفاف وان طلاءاً كثرصلالة وانماسي هووصيني مرالعتمق باللن لانه لا يعدمل تاثير درجة الحرارة المرتفعة التي يتعملها الصنني المآدس وذاكلان الحرارة التي تكفي لاحوا ف الصدي أقل مرة تمكني لاحراق الصيغ اللين وزيادة على ذلك أن طلاء الصيني اللين يضطط بالفولاذ وبذوب على الناربسمولة وربما كان بها الرسوم التي تصنع على الصنى اللن فاشتاعين هنذه الحالة فين المعلوم أن الاطلمة الماونة القابلة للتزج إذا أحرقت على انامهن بلورا لتصةت مه أكثر من التصاقها ماافلدسيمات الذي لايسترخي الأعل سرأرة حكثيرة الارتفاع ولاتلة صق به الالوان الاقلبلا ومن المحقق أن الرسوم على الصبي اللن تكون بمية جدا اكنه لا يكون نافعامنفعة الصيني الصلب فان الصعني الذي يتعمل أعلى درجات الحرارة يفضل في الاستعمال على الصدفي الذي مذوب سموله وعلى الذي تأثرط للرود يسمولة هداما اردنا ذكرهمن الكلام على الصيني وانشرع في المسكلم على أنواع الخافق فنقول قدقلنافها تقدم ان الطفل في كان مزوجاً بكر مونات المسرتكون عرداك المارن ومع ذلك فكشرمن الحارة المديه مزوج الطفل طدعة ولستمارنا ومق احرقت لتصال الىجىريسه تنعمل في البنياء أكسم بالطفل الذي فيها خواص تنوع استعمالها وحننذ ينبغي لساأن تتكام هنيا على الحسرناسا بالنسبة للطفل فنقول

والمسبه المصدون (الحيارة المحرقية وأوصافها) مق خلط الجير بالما وانتشرت منسه سو ارة وتشقق وتسكونت منسه عينة ذات قوام سمى دسما واذا خلط بالما و وشقق بطء لم تتشر منه الاحرارة قلمة وازدار حجمه تلملا مى غيردسم والحجر الحيرى الذى يتعصل منسه الجير الدسم يكاديكون نقيا والحجر الجيرى الذى يتعصل منه الجير غيرالدسم يحتوى على كربونات المغنيسيا وأوكسسيد

الحديد ورمل كوارسي و بنيزالجيرالدسم عن الجسير غير الدسم بأنّ الاوّل يكون مع الما جحينة وخوة و بانّ الناني يكون مع الما جحينية بابسة واذا عرضت عجينة كل منهما الهواء زمنا طو يلاا كنست صلابة عظيمة خصوصا اذا كانت يمزوجة سعض موادّ

وهذاك صنف الله والذاسمي بالجميرالماتى أى النافع البناء تعسد وهي اله تصلب تحت الماء ولذا سمي بالجميرالماتى أى النافع البناء تعت الماء ويذبني المن بنسب ازدياد هذه الخاصمة أو نقصائها لماتى الحرا لجميرى من الطفل فلا يتصلب الابعد نجره في الماء اسبوعيزاً وثلاثة وادا كان محتويا على ١ الى ١ موتاً منينية منه كلى التصليه السبوع فقط وادا كان محتويا على ٥ ٢ موتاً متينية منه كلى التصليه المرافعة فقط وبسبب هذه الاختلافات قدم أقواع الجميرالى هوا الية تقدم المانويا الى ما الية معددة وما الية متوسطة وما الية الغامة وما القامة وما الية الغامة وما الية الموامة وما الية الغامة وما الية الغامة وما الية المامة وما الية الغامة وما الية الغامة وما الية وما الية المامة وما الية وما ا

والحجرا بليرى الذى يحتوى على ١٠٥ عراً مؤمنينية من الطفل و يقصل منه بالشكليس جير يكتسب صلاية عليمة بعد غيره في الما بعض ساعات يسمى بالمنافق الروماني وهو يحاف الجيرالمائي بسرعة تصليه تحت الما وبانه يتدس الما بدون أن يزداد يحمه افردياد المحسوساو بانه يمز بها لما ويستمه للبناء مباشرة كالجمس علاف الجير الايدروليكي فأنه يزداد يجمه بقسسبة ١٠ الى ١٦ اذا خلط بالما ولا يسته مل الا بعد من جه بمواد غربية

والجيرالمعدللبنا الايسسة عمل عفرده اصلافتا رقتضاف المعموا دّلا تأثيرلها كالرمل وتارة تضاف المعموا دّلها تأثير كالفخاروفي جميع الاحوال يتحصل على مايسمى بانواع الخيافق وعلى حسب است عمالها تسمى بالخيافق المياثى أو بالخافق الهوائي

(تُطْرِية الخافق الجيرى المستعمل فى الابنية المعتادة) ينبغى أن نبين - بب كون الجير يتصلب حيد آمتى من جهوا تخريبة وسيب كون بعض أنواع الخافق يصمل تاثير الما ويعضها لا يتحمسل الاتاثير الهواء وحين تذبيه مل علينا فهم استعمالها فى الابنية وسان الحير المائى فنقول اذاتركت عينة مكونة من جدوما جنت وتشققت وصارت هشة اكنها اذا من جت اسدا الرمسل أو بقطع من زجاج أومن باور صخرى أو بحصا لم تتشقق بل محصل فيها انكاش قليل وتتعلب

ومن تؤمل في هذه التحيينة التي تصلبت منذؤمن طويل شوهد أن الحير اذى على سطيها استحال الى كربونات الجيروت أخد هده الاستحالة في انتناقص شيأ فشيأ من الدائرة الى المركز بحيث أن الجيرالذى في مركز الحجينة بكون على حالته الاصلبة وكل قطعة من الرجاح أو الساور الصحرى أو الحساء كون محاطة بقشرة من الجير ما تصفة بها النصافا شديدا و هذا يبين لناسم اضافة المواد الغربية للجديرة التصافى المافة المواد الغربية للجديرة التصافى الداخلة في البنيان بيعضها بواسطة المافق

ومتى وضعت طبقة رقبقة من الخمافق المكون من الجسير والرول بن حجوين المتسبخ من الماء الذى فسمه فيكتسب الجسير قواما ويلتصق بالسطعين الملامسينية من الحجوين التصافات ديدا وكذا حض الكريونيال الذى في الهوا ويساعد على تصاب الخمافق أيضافه مذا الحيضر بؤثر في الاجواء التي يناهون ومتى حصل ذلك فلا يوثر حض الكريونيال فيما بعد الايساء والدفلا بلورى ومتى حصل ذلك فلا يوثر حض الكريونيال فيما بعد الايساء والدفلا يدخل في اطن طبقة الخافق الابعسر وكريونات الجيرالذي يتكون ما أثيرهذا الحيض يتحد بالجيرالا يدواني في والدبسم أحسب ثرصلا به وقوا مامن الجير الايدواني المذكور وحد فقد فالمحير المنفر دالذي لميزل وطبا يلتصق بسطح المرسب وبسطح المركب الجديد الذي تسكون فيصد دن انضمام جميع هذه المرسل وبسطح المركب الجديد الذي تسكون فيصد دن انضمام جميع هذه المرسل وبسطح المركب الجديد الذي تسكون فيصد دن انضمام جميع هذه المرسل وبسطح المركب الجديد الذي تسكون فيصد دن انضمام جميع هذه المرسل وبسطح المركب الجديد الذي تسكون فيصد دن انضمام جميع هذه المرسل وبسطح المركب المحديد الذي تعظيمة اليس الحجران الاا وتبدا دا

ووظيفة الخانق فى الابثيسة متعلقة بهدذه الخاصسة التى فى الجيرأى كوفه يتنصق بسطح الاجسام الصلبة التى يلامسها التصافات ديد ولاجل فهمسب كون الجدير المنفردأى الذى لم تضف اليه موادّ غريسة لا يمكن أن يستعمل خافضا ينبغى أن يعلم أن خاصية التصافه بالاسطعة الشيامان له لا تعصل ف سمك كتلتسه ولا يكون الاص كذلاء فى من جالوم للانه يؤثر فى الرسل كا أثرف سطعى الجرين فينتج من ذاك تصاب جدع الاجزاء

و ينبغى لاجل التصآق موادّ البنا • يبعضه الواسطة الخافق أن يحصــل اتحاد الحبر بحمض الكرمونيك ببط • وحنشــذلا ينبــغى أن يجف الخافق بسرعة زائدة لانه شوهدأن أنواع الخافق التى نسستعمل للابنية فى فصل الخريف

ر عدد من التي تستعمل في فصل الصيف أجود من التي تستعمل في فصل الصيف

و نظوية الجير الايدروليسكى أى الماقى) اذا أضيف الى الجيراليسم فليل من الاستروليسكى أى الماقى) اذا أضيف الى الجيراليسم فليل من المنظول المستوق المعروف عند العامة الجيرة أومن النخاو المستوق الهواقى المغروج الرمل ولا يمكن أن نسب تصلب هذا المخاوط الى الاسسباب التى ذكرناها لاز الطفل لا يمكن أن يكسب مه التصلب اذا كان تا شيره ميخا يتكافقها فيازم بالضرورة أن يحصل اتحاد بين الجيروا اطفل والدليل على ذلك أن الطفل من الحرق وسيحق تم ترك زمنا يسسبرا في ما الميدر ترك المحدد الماء جسع المير الذائب فيه وهذه التعرب تدل على الميل الدى بين الطفل والمعروفي بيضا اذا علمة من الفغارف ما الميروش وهدة أنها تنغطى بطبقة حديد بينساء علقت قطعة من الفغارف ما الميروش وهدة أنها تنغطى بطبقة حديد بينساء لا يؤثر فيها الماء وحدية دعل أن المعروف المناوسان عرفي المناوسان ال

فى الما وهذا دلى آخر على أن طبيعته تنوعت وحدثند فالجير الذي قد يصبر خافقها هوائيا وقد بصير خافقها ما "ياعلى حسب كون المواذ المصاحبة له تؤثر فيه الهرام هائيكا أو ناثيراً كما ويا ويتمزا خافق الممانى عن المافق الهواتى بأن الجير فى الأول غير قابل للذوبان فى الما و فى الشانى قابل للذوبان فى الما وهسد والملاحظات العامسة نسهل علينا دواسة

المرالمائى

(أوصاف الجعرالمائي) اذا أترجض الكلورايدريك المضعف بقدر جمه من الماء في حرجيرى طفلي لم يسكلس ذاب فيدا لجير وتصاعد حض الكريونيك بفوران وبيق الطفل بدون أن يتأثر بالحمض المذكوروأ ما اذا أثر هذا الحمض في الحجرا لمسترى الطفل بعد تكليسه تسكله المساسسا فان الجعيذ وب فيه أيضا وزيادة على ذلك يرسب حرام من حض السلاسيك الهلامي وهذا دليل على تمكون سليسات اليوتاسا اثناء التكليس

ومن المعدوم أن الطفل مكون من سليسات الالومين ومن سايس وما فاذا خطعا الجير إيسيره ما "يا الامتى كاس المخلوط لان الحرارة تربل الميل الذي ين عناصر الطفل فينف سلحض السليسسات و يحد بالجير فعلى مقتضى ذلك يكون الجسير الايدروليكي الحرق مركامن الجير وسليسات الجيروسليسات الحيروسليسات الحيروسليسات المعيروف المسلسات الالومين و يستدل على ذلك بالتحاد بالتى فعلها المعلم و يكالمهندس الفرنساوى فانه قال ان تأثير الجواهر الكشافة في الحجارة الحسيرية الطبيعية اللهرساف عنائي المحلولة من تأثير المحواة عن المحلسة تكليسا خفيف الانه اذا ماشت قنيستان عاء الحسير ووضع في احداه سماسليس هداي الدراتي و في المكاس قدام على الدراتي و في المكاس قدام على الدراتي و في المكاس قدام على حدادة المكاس قليلة وكذا اذا كاس كرو نات الجسير انها على حرادة المعينة تعصل سيرماني

وهذه التعاوب تنت ان كر بونات الميرالطسعي المحتوى على الطفل يستحسل مالاحراق الى جيرا يدروا مكي أى ما فى لان الحرارة يحلل الطفل في نفصل منسه بعض حض السلدسسية و يتحد بالميرفية ولدسلسات المير و تثبت أيضاان أنواع المير الايدروليكي المعتادة مكونة من الميرالكاوى ومن سلدسات المير و وسلسات الالودين و ان المير يؤثر في هدين الملين بواسطة الما فيتحدم ما ويسير غير قابل للذو بان في الميافق شكون عن ذلا مركب دوم لا به عظمة وعد المعتال على مرا و زمر تفعة حد الان السلسات الذي يتكون في هد المالة عصل فيه ترجع غيرتام فلا يتحد بالمياه و يصيرا بدوا تباعلام سنة الموسينة ومسلم عيم وغيرادروليكي

رُ رَكِيبُ المُوادَّ الأيدُروَ لِكِيةً) أعلم ان استحضار جسع الموادَّ الايدروايكيسة بالصناعة يفهم مماقلنا الأنهام تحصلة من تكايس مخسلوط مكون من و قادير مختلفة من كربونات الحيروا اطفل وهاك جدولا يصلم منسه انه متى اختلفت مقاديرا لموادّ الايدروليكية اختلفت المتحصلات

(111)						
	ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניס יינסך ייניין יינייין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין יינייין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין יינייין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין יינייין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין ייניין יינייין ייניין יינייין יינייין יינייין ייניין יינייין ייניין ייניין יינייין יינייין ייניין יינייין יינייין ייניייין ייניייין יינייין יינייין ייניי	10., 10.	جيد جئا	زاب و زول		
	۱۰۰۶۰۰ ا	كرونات الجير (١٠٠٠)٠٠، ١٠٠١)٠٠، (١٠٠)٠٠، (١٠٠)٠٠، (١٠٠)٠٠، (١٠٠)٠٠، (١٠٠)٠٠، (١٠٠٠)٠٠، (١٠٠)٠٠، (١٠٠)٠٠، (١٠٠)٠٠، (١٠٠)٠٠، (١٠٠)٠٠، (١٠٠)٠٠، (١٠٠)٠ (١٠٠)٠٠، (١٠٠٠)٠٠،	حدثاني		<u>(</u> .	
		03/20		نافق رومانی	دالايدروأسك	
	10):-	τ _ν	حَدَ أُول)	مذاعةالموا	
	17	02	جدا حد		أبط النافعة ا	
	0.1 ()	7:-	ممثار ایدرولیکی چدا	جع ايدروليكي	(جدول مقادر المخاليط النافعة الصفاعة المواد الايدروليكية)	
		153.	مسوسط	17	(جدو	
	الله الله الله الله الله الله الله الله	کریونات الحیو مففل				
رکل	واعلم انه كليا ازدادمقد الالطفل في المناوط ازداد تصلبه في المياء وانتبه هذا المائة المنافع على النائخ المنافع على ان المنافع					
1	الرب وردن اللي الرب وربي المرب					

آیس آید رولیکیا بنفسه اکنه متی خلط بالجیرصیره اید رولیکیا و انجاسهی بهدا الاسم لان الرومانین استکشفوه فی اکاف یوزول (من نایلی)

وتأثيركل من الطفل المحرق والاتجر والفخياروَحَجَرطُوا بلس والطفيات البركانية في الجمركة درزاب وزول فيه

وبالاختصار الموادّ الايدروليكية مركبة من الديرومن عناصر الطفل ومتى تصلبت بعد غرها في المساد واست مملت بمفردها بعد خاطها بالما واست مملت بمفردها بعد خاطها بالما كالحس ميت بالخافق واستعمات مخاوطة بالرسل ميت بالحير الايدروليكي واذالم تبكن خاصيم الما وخلطت بالحيرة أكسبه خاصمة التصلب بحت الميا ومحلفة بالموزول فيكون أغلها مكون أعلم الطفل حيثة في

والخراسانة محف الوط مكون من الخافق الايدروليكي الذى ذكرناه ومن جارة صغيرة مكسرة وهي تستعمل بنجاح في الابنية الايدروليكية فتصنع منها طبقة عت الماء فلا عكن الماه أن ترتشع منها ثم تبني عليها الماسات الابنية والقناطر الخيرية المصرية مبنيسة على فرش سميكة من الخراسانة وهي عبارة عن صخرة مناعدة عظمة في قاع نهرالنيل ولاجل صناعة هذه الخراسانة يستعمل جم من الخافق الايدروليسكي الذى ذكرناه وجمان من جمارة زاوية مكسرة ثم يسط هدذا المخاوط في قاع المياه عيث يكون ذا سطح أفق ترتكز علمه جمارة المحتسمولة وتتصلب الخراسانة في أيام قدلائل فتمنع ارتشاح الما من خلالها

(تعليل الحجارة الجبرية)

قدقلنافها تقديمان جودة الموادآ أستعمله البناء تمحت الماء معلفة بتركيب

الجارة الميرية المستعملة فينبنى الاهتمام حين تذبع وفق تركيب الحجارة الميرية الستعملة في صناعة الجرالا بدرولكي وذلك يكون بصليلها ولاجل تحليل حجر جيرى يوزن منسه جرامان أوثلاثه تذاب في حض الكاور الدريان المضعف بقدر حجمه من الميا فالحيرو المغنيسية م فصل السائل عن تذوب في هدذ المحض ويرسب الطفل والمواق السليسية م فقال السائل عن الراسب الترشيح و يغسل الراسب م يجفف وهسذه الحريقة السهلة تكنى في أغلب الاحوال و يعرف بهامقد ارالطفل الذي في الحرا لميرى وحين تذيكن المسكم على خواص الميرالا يدرولكي الذي يتعصل منه على وجه التقريب المسكرة وزن الاجسام الاخرى التي في الحرا المسترى أضيف الى المسلول المحتمى الذي في المحتمول المناقل واذا أريد معرفة وزن الاجسام الترشيح مقد دا ومن النوش الدرف بعن زيادة وليسه وقرة وكسد المحلد الذي بعن وزن وبيم ولة ثم يزير السائل بمقد الورسة وقرة وكسد المحلد الذي بعن وزن وبيم ولة ثم يزير السائل بمقد الورسة وقرة وكسد المحلد الذي بعن وزن وبيم ولة ثم يزير السائل بمقد الورسة وقرة وكسد مدا لحديد الذي بعن وزن وبيم ولة ثم يزير السائل بمقد المديد وقرة وكسد مدا لحديد الذي بعن وزن وبيم ولة ثم يزير السائل بمقد المعرفة وزن السائل بمقد الميرولة في الميرولة في الميرولة وكسول المولة المولة المديد المديد الذي يتحدون ون ونديد والميرولة في ولية السائل بمقد المديد المديد المعرفة وزن الميرولة ويترون الميرولة في وليرون السائل بمقد المديد الم

النوشاد دفيرسب أوكسالات الجير فيغسس لويكاس مع قيدار من معض السكبريتيك فيه قليل زيادة ومتى علم وزن كبريتيات الجيرع لمنه معقدا را جير الذى في آلجرا لجيرى ولا جل معرفة مقدا را لمغند يسانغلى السائل مع كريونات المدتار المترجي لا شادر فوسس كردنات الثن سائر في المركز

من كاورايدرات النوشاء رفه بعض زمادة أيضاغ بعامل ماوكسالات

الهوتاساحتى لا يُصاعدنوشادونبرسب كربونات المغنيد سيائم بفسل و يكلس ويوزن ومابق بعدالتكايس هوالمغنيسياالنة .ة

(المنجنيز) من=٧٠٠٠ تا

قددُ كره المعلم شــيل السكيم الوى السويدى عام ٤ ٧ ٧ ا وفصله العسلم جاهن السكيما وى المنبساوى بعده برمن بسبر

(استحضاره) يستحضر المنحنيز بتحليل احدا كاسده في ودقة مفعمة الهاطئ وهي ودقة معتمد المنحوق كتسيرة الاستعمال لاحلة المسلمة بطبقة سميكة منسد محقمن الفعم المسعوق كتسيرة الاستعمال لاحلة الاكاسدا لمعدنية الى فلزات في التحليل بطريقة الجناف وكيفية تفعيم البودقة أن يبتدأ بتند به باطنم المام ثملاً بعينية مستوعة من فيما للشب المسعوق والماء ثم تضغط ضغطا قو بافي البودقة بواسطة الدهان من خشب ومتى ملت البودقة ملاً ناماً بالمجينة مستم في باطنها

تَعِويف عَنُروطي كشكل البودقة إصقل بالبو بة من الزجاج وهذا الصقل ضرورى الاجقاع جزيقات الزرالمعدني بعضها ببعض ثم تعفف البودقة ببطه وتفضل البوادق المعتمادة لكونها عظيمة الصلابة والايتغير شكلها اثناء التكليس والاتنفذ الموادق الزجاجية من خلال الطبقة المقعمية التي في باطنها في تحصل علها نقية نقاوة تامة ويعرف مقد ارها وهذا الايتأتى حصولة بواسطة بودقة معتمادة الحسكون المواد الزجاجيسة تلتصق عيدرها

هذا ولاجل اسالة أوكسد المتعنبز الى متعنبر يتعاط بازيت تم يستين الخالوط في ودقة مغطاة فيتحلل الزيت ويبق منه فيم متعزي جدّ المحالط المتعنبة تعالى المائم نسعت هذه الكتلة عرة أخرى مع الزيت فتصنع منها عينة تعالى الى كرات صغيرة وتوضع هذه الكرات في ودقة منعمة الباطن يتم ملوها بالنعم المسعوق ثم تسخن ساعتين على حوارة من تفعية فتى بردت شوهد فيه الزومن المنسر يعتموى على قليل من الفيم ولاجل تنقية المتعنبز المتعصل بذاب في ودقة من الصيق مع قليل من كرونات المتحنيز

(أوصافه) هو جسم صلب قابل للكسر يتحمل تاثيرا المرارة المرتفعة لونه ضارب للسنجابية كلون الفولاذ وهو ذولعان وعدني وكمافته ٨ وله مسل عظيم للاوكسيمين فيتأكسد في الهواء ويتفطى بطبقة بمراء من صدا تنتهى بأن تصديمه سحوقا أسود وهو يحلل المآء على الدرجية المعتبادة فيتصاعد منه الايدروسين ويكون هذا التحليل أسرع على ١٠٠ درجة واذا ينبتى حفظه في ذيت النفط كالبوتا سيوم والصوديوم أوفى أنبوية ورزجاج يفلق طرفاها على المسباح

وصلابه هذا الحسم عظيمة حتى ان القطعة الزاوية منسه تقوم مقام الماس فى قطع الزجاج وفى النقش على الفولاذ والفلزات الاخرى (المحاد المنصر بالمعاد المنصنة بالكوكسيصين)

المنجنيز أحدالفلزات التي مركباتها الأوكسيمينية كثيرة والمعروف من هذه المركبات ستة وهي

أقل أوكسيدالمتعنين ا قاعدة املاح المنعنيز

وأوكسيدا لمعبنيزالاحر من أأوكسيده تبوسط وسيسكوىأوكسيدالمنينز وثانىأوكسيدا لمنجنيز من أ الاوكسىدالمتمرى وحض المتعنيزيان وحض فوق المنحنيزمك وأهتره فده المركنات ثلاثة وهي اقرل أوكسه مدالمتحنيز الذي هو قاعدة املاح أول أوكسيد المتمنيز وثانى أوكسيد المتعنيز الكثيث يرالنفع في الفنون والصنائع وحص فوق المصنع بالذي متي اتحد ماليو تاسا توادعن سماجوهر كشاف جيدالاستعمال ولنتكام على هذه المركبات الاوكسيجينية الستة واحدا يعدواحدننقول (أولأوكسمدالمنعنز) (استحضاده) يستحضره ذاالاوكسدوس حض الاوسيساليك في محلول أى ملم من املاح اول أوكسه والمحنه ونرسب أوكسالات المتحذر يجفف هــذَّاالملح علىدرجــة ١٢٠ + ثم يستحن في أنبوبة من الزجاح م تسكزة على مصبع من الحديد فيتصاعد مخاوط عازى مكور من همين ساوين من أوّل أوكسسد الكرون وحض الكرونيك ويتي أوّل أوكسمد المحنبزالنق وهواخضر يلتهباذا قربمنه جسم مشته ل فيستحيل تحضارأول أوكسمد المتحنمز بالطريقة لنىذكرناهاسهل جذا ولايمكن ستعضاره بطريقة الرطوية لانهمتي انفصل عن ملعه بتأثيرا حدالقلومات امتص أوكسيمين الهواء بسرعة فاستحال الىسيسكوى أوكسيد المنحنيز وأقل أوكسيدا لمحنيزفاء دنجمع املاح أقل أوكسيمدا لمحنيزوجلة من هذه الاملاح تتشكل بشكل املاح أول أوكسمدا لحديد وحمنفذ بتشكل كل نأقول أوكسمدا لمنحننزوأ قول أوكسمدا لحديد بشكل واحدوه فدايوض

سبب انشار المجنز في الكون فيت ان هذا الفنزيت كل بشكل المديد في جد مركبات ينبغي أن يكون موجود الى جد عالحال التي يوجد فيها الحديد غالما

(أوكسيد المنجنيز الاحر) من أ

وجدهذا الاوكسمد في الكون وهو الب أى لا يَصل المرارة واذا يستَصفر أما بتسخين أقل أوكسمد المختنز في الهوا واما بسكايس الاكاسسد الاكثر تسكس المنه كسيسكوى أوكسيد المختنز أو الى أوكسيد المختبز كافى هذه المعادلة

> ٣ من ا= ٢ من ا + ١ ٣ من ا= ٢ من ا + ١ ٣ من ا=من ا+ ١

وحيثان أوكسمد المتحنيز الاحرلاتلفه الحرارة يستعمل اعرفة مقدار المفيذين التحاليل السكيارية واذا أغلى هذا الاوكسيد في حض الكبريتيك تولد عنسه مخاوط من كبريتات أول أوكسم دالمنجنيز وكبريتات سيسكوي أوكسد المحنيز كما في هذه المعادلة

مَّنَا الله عَلَى الْمُعَارِدا) = عَدالمَ مَنَّار كُبَّا مِنَارَكِ اللهِ مَنَارَكِ اللهِ مَنَارَكِ اللهِ وَسَعَدَ المُعَنَّذِ المُعَنَّذِ المُعَنَّذِ المُعَنَّذِ المُعَنِّذِ المُعَنِّذِ المُعَنِّذِ المُعَنِّذِ اللهِ المُعَنِّذِ اللهُ اللهُ

مَنْ أَ+ ۽ يدكل= ۽ يدا+ ٢ من كل+كل (سيسكوى أوكسيد المتجنيز) من!

وجد هدذاالاوكسيدفي الكون احاخالياعن المياموا ماايدوا تبافتكون

علامته الجبرية اذا كان ايدوا تيامن أويدا وغالبا يكون مخلوطا بثاني أوكسيد المتحنيز

(استحضاره)بستعضرسيسكوى أوكسيد المنحنيز بإربع طرق

الاولى أن يترك أول أوكسه دا المعنيز الايدرا في أيماً كسد في الهواء

والنانية أن يكلس أزوتات أقل أوكسيد المنعنيز تسكليسا خيرة افسخيل الى سيسكوى أوكسيد المعنيزوية صاعد حض تعت الازوتيك والاوكسيمين كما في هذه المعادلة

٢ (من اداناً) =من اً + ٢ ازاً + ١

والثالثة أن يؤثر محلوك منهند بزات البوتاسا أوفوق منعند بزات البوتاسا في محلول ملح من املاح أقل أوكسد المنعند بزنهم في دالكه فيه يستعمل أقل أوكسد المعند المسلكوي أوكسه والمنعند

والرابعة أن ينفذ غاز الكاورعلى أول أوكسيد المصنيز أوعلى كر يونات المتعنيز ثم يعامل المتصدل بمعمض الكبرينيث المضعف بالماء فسد بسما فراد من أول أوكد مدا لمتعنيز أومن كر يونات المتعنيزو بترك سيسكوى أوكسسيد المتعنيز

۳ یدکل بـمن آ= ۲ من کل بـ ۳ یدا بـکل وهذه المعادلة تدل علی آنه یمکن استعمال هذا الاوکسیدفی استعمال المکلور (ثانی آوکسیدالمنجنیز)

منأ

هوأهمة كاسيد المنجنيزويو جدبكترة فى المسيحون اماعلى شكل بلودات منشورية سنجابية كالفولاذوا ماكتلامتب اورة متشععة ويندرا ن يكون هذا الاوكسيدنقيا فالغالب أن يكون محتوياعلى فتوروو الكالسيوم وعلى سسكوى أوكسمد المنعنىز الايدراتى وفوق أوكسسدا لحديدوكر وناتكل من المعروالمار بتاوقلس من الما وهو يوجد خصوصافي الاراضي الاصلية والاراضى المتوسطة في فرانسا والسكير وبلادالجير

(استعضاره)يستعضرهذاالاوكسيدباربعطرق

الاولى أن يستن أحدا كاسدالمنح نبرخصوصا سسكوى أوكسه دالمتحنيز معكلورات البوتا سافيتواد ألفأ وكسيد المنعنيزو كلورور البوتاسيوم كافى

7 منأ+وادكاً=٢ ١ منأ+وكل

والثانية أن ينقذ تبارمن عاز الكلورفي المياه المعلق فبه أقل أوكسيد المعنيز أوكر مونات المنحنيز كافى هذه المعادلة

٢ من ١ + كل = من كل + من أ

والاوكسسد المسقضر بهسذه الكيفية بكون ايدوا تياوع الامته الجبرية

والثالثة أن تحلل المحنزات أوفوق المنعندات القلو يدبعمض مضعف بالماء فيرسب ثانى أوكسيدا المتحنيز الايدواتي الذي تركيبه كالمتقدم والرابعة أن يعامل أوكسب دالمتجنيز الاحر بحمض الازو تبك المركز فيرسب

ثانىأوكسيدالمنعنيزالابدواتي

(أوصافه)هذا الاوكسسديق لل بالحرارة فستصاعد منه ثلث مافعه من الاوكسيمين فيستعمل الىأوكسيد المتمنيز الاجركاف هذه المعادلة

٣منا =من أ+ أ

وكلكياوجراممن هداالاوكيسيدالنتي يتحصل منه ٦٩ ليترامن الاوكسيمين

ويهض الكلو وايدريك يحلله فينوادكلو رو والمنجنيز ويتصاعد الكلوركما فاهذهالعادلة

من ا+ ايدك = ايدا + من كل +كل

واستحضاوالكلورمؤسس على هذا التفاعل وحض الكبريتيك المركز لاناثير لمفيه على الدرجة المعتادة وبتأثيرا لحوارة يتصاعد نصف مافيه من الاوكسيمين ويتولدكبريتات أقل أوكسيد المفينيز كافى هذه المعادلة

من الحكية ريداعهمن ادكب البدال

وحض الازوتيك لا يؤثرفيسه على الدوجة المعدّادة ولا بواسطة الحرارة الكن متى كان هدند الاوكسسسد يخلوطا بمادة عضوية استولت على من أوكسيمينه فاستمال الى أقل أوكسيد المنحنيز الذي يتحد يحمض الازوتيك فعقد لد أزونات أقل أوكسيد المنحنيز

وإذا يخنث اليوتاسا والصودامع ثمانى أوكسسدا المغنسين مع عدم ملامسة الهوا والدم خنيزات اليوناسا أومنجنيرات الصودا وسسيسكوى أوكسسيد المنجنيزكا في هندا لمعادلة

من البواريد المسوارية المستاديد المسالة من الريد المناطقة الاوكسيدمع البوتاسا أوالصودا وكان التسخين مع ملامسة المهواء أومع وجود بسم مؤكسد الشمال كله الم منجنيرات البوتاسا كافي هذه المعادلة

من ا+ا+يواريدا=يوارمن اريدا

وهذاالاوكسيديذوب فى الزجاح وفى البورق فيكسبهم الونابنفس مياداكا لطمفا

ويتمسيرنانى أوكسسيد المنجنبز عن سيسكوى أوكسسيد المنجنير بأن حض الكبريتيك المركزيذييه بسهولة ولايؤثر في سيسكوى أوكسسيد المنجنيزالا بعسروبان مسحوقه سنجابي داكن جدّامع ان مسحوق سيسكوى أوكسيد المنجنبزاً سمر

(استعماله)يستعمل هذا الاوكسيد بكثرة فى استعضارا لكلوروالاوكسيمين وفى تاوين الزجاح وشحوء باللون البنفسجيي ويسستعمله مسمناع الزجاح فى ازالة لون الزجاح الضارب للغضرة الناشئ عن وجود فوق أوكسيد الحديد ... كىفىقمعرفة درجة عياره بنبنى الاهتمام بمعرفة درجة نقاوة هذا لاوكسيد لاستعمال مقدار عظيم منه فى العسنائع فانه كثيرا ما يصوب مخاوطا بالجير والمبادية والمبادية والمبادية والمبادية والمبادية والمقادة مناه مقداراً كلو والذى يتصاعد منه متى عومل بحمض الكلو والدريك ولاجل فهم هذا التحليل بنبغى أن نذكر تاثير حض الكلو وايد ديك في أكام مدالمجنيز فنقول

مق مختنه هذه الاكسيد المختلفة مع حض الكلو وايد ديك تحصل من كل منها مقد ادر من الكلورية المقد اوالا وكسيمين الوائد عن أوكسيدين الزائد عن أوكسيدين الزائد عن أوكسيدين الرائد عن أوكسيد المختبر بحمن الكلو وايد وبالم تم المحتبر وما واذا عومل أوكسيد المختبر المحر بالمحض المذكور والمحتبر المحرب المحض المذكور وادا عومل في من الكلور وادا عوم أوكسيد المختبر بهذا المحض تصاعد منه مكافئ من الكلور وحث ان الق أوكسيد المختبر بهذا المحض تصاعد منه مكافئ من الكلور وحث ان الق أوكسيد المختبر المختبري تكون در حقم متعلقة بمقد اوالكلور وحث ان المقان المحتبر المختبري تكون در حقم متعلقة بمقد اوالكلور الذي يتصاعد منه متى عومل المحتبر الكلور الذي يتصاعد منه متى عومل المحتبر المختبر المختبر المختبر المختبر المختبر المختبر المختبر المختبر المحتبر المختبر المختبر المحتبر المختبر المختبر المختبر المختبر المحتبر المختبر المختبر

وقد ثبت بالتعبار ب انه اذا أخذ ۸ p ر ۳ جرامات من مانى أو كسيد المنحنير الذي وعوملت بمقد اومناسب من حيض الكلورايدريك تحصل منه البترواحد من غاز الكلوري لي الضغط المعتاد

ومتى أريدامتحان ثانى أوكسيدا لمتينزالمتحرى يستعمل الجهاز المرسوم في شكل (٦ ٤) وهوم حكون من دورق من زجاج (م) قطره من الى ٦ سنتهيتر وضع فعه ٩ ٩ ٦ جوامات من ثانى اوكسسيد المتعنز المرادامت اله يعد متعقه متعقاجيدا ثم يصب عليه من ٥ ٦ الى ٥ ٣ جواما من حض الكلو وايدريك ثم يسد الدورق حالاسدا محكم بسيدادة من خشب الفلين بوجد في حود ها أنبو بة من زجاج منتسبة على زاوية حادة و ينبغى أن يكون

أقل طول طرفها السائب ٦٠ سنتيمترا نم يوضع الدورق على كانون صغير وعيال قلم المدينة عندان العرف الموقع لمن الانبو به يدخل في دورق (ب) ذى المنق الطويل وينسخ الدورق نصف المتروأن يكون المان الانبو به يدخل في دورة أن يكون عماداً عماداً عماداً لما الموتاسا الضعيف الى عنقه تم يسخن دورق (م) تدريحا وكما تصاعد غاز الكلورا عندا السائل الذى في دورة (م) لمطرد بهنا والمما جميع المكاورة غيل السائل الذى في دورة ويصب مافيه في مقد اركاف من الما بحيث يصن عادل الكلور عماداً واحدا نم يحتى عادل الكلور عماداً واحدا في معرفة درجة من الريفة وزالمه ين المحلورة المعنى المحلورة المعنى المحلول الكلور عند وحدة الدكلورة المحلل أن هذا المحلول الكلار على معرفة درجة المكلورة المحلل أن هذا المحلول الكلارة على معرفة درجة من أنى أوكسد المحتن المحتنى المحتنى من أنى أوكسد المحتن المحتنى المحتنى واحتى من ثانى أوكسد المحتنى المحتنى المحتنى واحتى من ثانى أوكسد المحتنى المحتنى المحتنى واحتى واحتمى واح

وامصان الى أوكسد والمنعنير ضبق أن تعلم نه ولالة أخرى مهمة الصنائع فكتبرا ما يكون هذا الاوكسد يخاوطا اسد سكوى أو كسسد الحدود وبكر بونات كل من الحبروالبارينا وهده المركبات تعدة صدا الدوسم الكلو رايد وبلا يدون عرة فسواد كاو و وركل من الحسديد والكالسسوم والباريوم وحيقة في في امتحان الوأوكسيد المحتنز أن يعين أيضا مقدار حض الكلو رايد وبلا معرف قمقدا والاكاسد والبكر يونات الغريبة المصاحبة النابي أوكسيد المحتنز يعامل هذا الاكسد والبكر يونات الغريبة المصاحبة النابي أوكسيد المحتنز يعامل هذا الاكسد والبكر يونات الغريبة المصاحبة الذي يعين ان هدذ المحض يكون منع فعاما لما في في المواد الغريبة ولا يوثر في ما في أوكسيد المحتنيز وهذه العملية سهاد وتعرى على حسب القواعد التي ذكرناه افي الكلام على حمض المحتند في في درجة عما والقاورات

(حضّ المنجنيزيك)

قد قلنا الدمتى كاس ثانى أوكسب دالمنجنز واليو تاساتو لد منحنزات اليوتاسا وحيث انه يكن الحصول على هذا الله ولوكان التسكليس في أوان و علمة قد ينج من ذلك أن الاوكسيوين الذي يحيل ثانى أوكسيد المنحنز الى حض المنحنزيات ليس آئيا من الهوا و فقط لانه متى عومل متحصل التسكليس بالما و داب في منط منحنيزات الموتاسا ورسب أوكسيد المنحنيز الاحرالذى علامته الجبرية من الاوكسيدين وهذا الغازهو وتسكون هذا الاوكسد ديم منه تصاعد جن من الاوكسيدين وهذا الغازهو الذى يتولد منه حض المنحنيزياك اداكان التسكليس وعدم ملامسة الهوا ولم يمكن المصول على حض المنحنيزيات منفردا الى الات فتى عومل منحنيزات الهو تاسا يحمض تحلل فاستحال الى ثانى أوكسيد المنحنيز

وأدمنا

متى أذيب منعصدل تكليس مخداً وطمكون من جوأين متساويين من الى أوكسد مدانمت المورد المتعدد المتع

و المحنيزات البوتاساي برأجرمتى أغلى أوصب فسه حض أواضعف بكثير من الماء المبارد ثم يكتسب خضرته اذا أضف الده يحلول البوتاسا وهدنه التغيرات التي كان قدماء المحماو بين لا يعرف سسمها هي العلاق تسمية منعنيزات البوتاسا المرباء المعدنية وقد علم الاستان هذه النغيرات الشية من استحالات كيما وية تفهم بسهولة فتى أثر الماء في منعنيزات البوتاسا يبقى ذائب في الماء في كسسمه الحرة والى الى الماء في كسسمه الحرة والى الى

۳ بوارمناً=مناً+۲ بوا+بوارمنا

أوكسيدا لمنعنى يرسب مسحوقاا عركاف هذه المعادلة

فاذا أثر حض في منحندات اليوناسا فلا يتولد ما في أوكسيد المنعندين لي يتولد ملح قاعد به أول أوكسيد المنحنيز فاذا فرضنا أن الجض الذي أضيف الى المحاول هو حض السكيريتيك تولد كبريتات أول أوكسيد المنحنذ وكبريتات الدوناسا وفوق منحنيزات اليوتاسا كافي هذه المعادلة

٥ بوارمنا + ٤ كبا = من ادكب أ + ٣ بوادكب أ + ٢ بوادمن أ واذا أضعف محسلول منحنسيزات البوتاسا بكنسير من الماء فالاوكسيدين الذائب في هذا السائل هو الذي يعيل منجنيزات البوتاسا الى فوق منجنيزات الموتاسا

وعماقلناه يعلم أن الماء الحاروا لحوامض تحال حض المتحنسة بدل الكن الماء الحاريتولد عنه الى أوكسيد المتحنيز والحض يتولد عنه أول أوكسيد المتحنيز وكل من الماء الحاروالحن يتولد عنه حض فوق المتحنيزيك وأما الماء المارد فوثر الاوكسيين الذائب فيه

وقدة لذا ان محاول فوق منسرات الهوناسا يصيرا خضرمتي أضف المه محلول الهونا ما وهذا التغير ناشئ عن كون حض فوق المنسر بك يستمسل الى حض المنسر يك متى أثرفيه قلوى قوى لانه يترك أوكسيمين مهذا التأثير كما في هذه المادلة

ر ۲ دوارمن الم يوا= ٢ يوارمن الم

واعلم أن مختبزات البوراسالاييق على حاله لأنه يعطى جزأ من أوكسيسه الى عدة اجسام في محلل ويستحسل الى و ناسا وسيسكوى أوكسيد المختبر فحمد علم المواد العضو يه تحلل تركيبه وإذا لا ينبغى أن يرشع محلوله من مرشع من ورق فاذا كان مقد أرالبوراسا وائد الى هذا الملح فانه لا يتحلل واذا سخن مختبرات البوراسا الى درجة الاجرار تحلل الى أوكسيمين وسيسكوى أوكسيد المختبر و وراسا

ومنجنسيزات الصودا يشسبه منجنسيزات البوتاسا واستحضاره كاستحضاره والمنجنيزات التي لاتذوب في المياه نستحضر بطريقة التحليل المزدوج (حض فوق المنجنيزيك)

> ۲۲ منآ

(استمضاره) يستحضره ذا الحض بتحليل فوق منجن يزات البارية ابحمض الكبرتيك المضعف الما ويكون التحلسل على الدرجة المعتادة وكمف ف

7 4

استحضار فوق منحنيزات البارية أن يعامل محسلول فوق منحنيزات الهوتا ما بحسلول أزوزات الفضة الذي بحلول أزوزات الفضة الذي هو قلمسل الذو بان في المساء البارد فيرسب بلورات ثم يذاب حسد االمح في المساء المساروي على تركيب بكلورو والساريوم فيتولد كلورو والفضسة الذي لا يذوب فيه

ويستمضرجض وق المتعنسيزيل أيضا بتعلمسل فوق منعنسيزات الماريتا يحمض الفوسفوريل

(أوصافه) هوسائل ثخين اسود ضارب الغضرة يمكن أن يتجسمد وهود و شراهية عظيمة للما ومحاوله بنفسيجي بحفظ متى كان مضعفا بالما وممنوعا عن تاثيرالاترية

ومتى سخن دفعة واحدة فرقع فاذا كان التسحين لطيف اتطاير جزممنه بخارا بنفسيها والمواذ العضوية تحله كالسكر والورق

وسى أتحده مدالة ض بالقواعد القوية تولدت عن هدا الاتحداد أملاح على المحادة ملاح محلولها أحراط مضاللون وهي تتشكل بشكل فوق الكلورات

(فوق،منجنیزات البوتاسا)

۲۴ بوار**من**ا

(استحضاره) يتولد هدذا الملح متى عرض منحينيزات الهوتاسا الى تأثير جسم مؤكسد كلح البارود أوكاو رات الهوتاسا وتحوه حداو يتحصل عليه أيضا بتنفيذ تسارمن الاوكسيجين على منحنيزات الهوتاسا المدين في انهو به من الصدى الى درجة الاحرار المعتم

وقداخترع المعلمان فوليروجو يحورى طريقة يمكن الحصول جاعلى مقدا ر عظيم من فوق مختبرات اليوناسا الذة يسهولة

وكدفيه أن تخلط أربعة الجزاء من مانى أوكسد المعينيرو ثلاثه أجزاء ونصف من كاورات البوتاسا خلطا جيدا ثميضاف الى الخساوط خسسة أجزا ممن البوتاسا الكاوية المذابة في قليل من الماء ثم تحيف الكذلة وتسحق الياثم تسخن الى درجة الاحرار المعمم مدة ساعة في بودقة من الفضار ثم تغلى مع الما فى دورق من الزجاج ثم يرشح المحلول من الحرير السخوى أو من الزجاج المجروش ثم يركز على حرارة الطيفة منعيا التحلل الملح ومتى برد المحلول وسبت منه باورات كبيرة الحجم من فوق منجنة زات الميوتاسا

(أَرْصَافَه) يَذُوب الْجَزَّ مَنْهُ فِي ٥ أَوْهُ ١ جَرْأَمَن المَاء المِيارِ وَمِجْلُولُهُ أَجْرِ اطيف اللون ضارب للمنفسجية يَصل بالحرارة الى مسكوى أوكسمد المنحمر وأوكسجين و يوناسا واذا خلط بالفوسفور أو بالكبريت تحصر ل عن ذلكَّ مخاوط قابل للفرقعة بالصادمة أو بالجرارة

وعدة مواقعضوية تحلى هدنداً الله على الدرجة المعتادة فاذا وضع قليل من السكر في محاوله احاله الى منحذيزات الهو تاسا وصادا لمحداول أخضر بعداً ن كان أحرفا ذا استطالت مدة ملامسة السكر لهذا المحلول صاد أسمرضا ديا للصفرة و يكون محتويا حيننذ على سيسكوى اوكسيد المنحنيز الذي يذوب في السائل بسبب الهو تاسا التي صارت منفردة له عندي ميسب بعد زمن يسير لذفا سمراء

وفوق منجنيزات البوتاسا يستصل الى منجنيزات البوتاسا الاخضر متى وضع علىه مقد أرزائد من البوتاسا وفي هـذا التفاعل قبل ان الموادّ العضوية التي في البوتاساهي التي تمتص الاوكسيجين فتحد ل فوق منجنسبزات البوتاسا الى منجنيزات الموتاسا

وهذا الملي يعتبره وكسدا قو ياوهوكثيرالاستعمال بسبب تغير لونه لانه يعطى الوكسيد المدينة والمداق يا وهوكثيرالاستعمال بسبب تغير لونه لانه يعطى الوكسيد المنجنيزالذي ووقة فكل منها يستعيسل الى بقعة سمران الشقة عن ثانى أوكسيد المنجنيزالذي انفصل من الملح وحيئة في تحتوى على الكربون والايدروجين لان كلامنهما فابل للاحتراق ولذا لا ينبغى ترشيج محاول هذا الملح من مرشح من الورق

وقداست مل المعلمان كلوير وكوانسه الخاصمة المؤكسدة التي فى فوق منعيزات البوتاسا واسطة لاحدة الى فى فوق منعيزات البوتاسا أغلى بارود الحرب فى دورق مع مقدار والدمن محلول فوق منعيزات البوتاسا المركز استعمال الكبريت الى حض الكبرية لله والكريون الى حض

الكربونيك ورسب أوكسد المنحنرالذي يذاب بأن يضاف حض الكاور ايدريت الى السائل ويغلى بعض دقائق وفوق منحن يزات البوتاسا كاانه يؤكسد الكبريت المنفرد يؤكسد الكبريت الداخل في مركب لاشراهية له الاوكسيين فكبريت ورالكربون الذي يحمل تأثير حض الازوتيك المركز يستحمل بمعاول فوق منحنيزات البوتاسا المغلى الى حض الكبريت وقيف الكربونيك والازوت المتحديد عدى لا يتحمل تأثيره فالسيانوجين والسيانورات والنوشادر وقي عوملت مهذا الملح على الدرجة المعتادة والدمنها ملم الميارود وبالجلة ينبغى اعتباره ذا الملم أول المركبات المؤكسدة

وقد استعمل هذا الملي جوهوا كشافافيستعمل لمعرفة القليل من حض السيح بريموز في حض الكلور ايدريك المتحرى ولتعقيق وجود المركات المتعرف المنافقة حض الازو تمان فهذه المركات تزيل لون محلول هذا المليسم عنه ويستعمل أيضا لتميز الملاح أقل أوكسسد الحديد عن الملاح فوق أوكسيد الحديد المنافة لوكسيد الحديد المنافقة وكسيد الحديد المنافقة وكسيد الحديد المنافقة وكسيد الحديد المنافقة وكسيد المديد المنافقة وكسيد وكسيد المنافقة وكسيد المنافقة وكسيد المنافقة وكسيد وكسيد وكسيد المنافقة وكسيد وكس

وينبغى أن يحفظ محلول فوق منجنيزات الدوناسا فى اوان سودا الاينف ذمثها الضوء والانتحل ل الالوان الاصلية تتلفه بقوة مختلفة وهى الزرقة ثم الجرة ثم الخضرة ثم الصفرة

> (املاح اقرل او کسید المنحنیز) (کبریتات أقرل او کسید المنجنیز) من ارکب ا

(استحضاره)بستحضرهذا الملح بتسخين الني أوكسد مدالمجنيز مع حض المكبر بتمان المركز في المحتفيد المجنيز والمكبر بيات اقل الوكسيدا لمجنيز ويستحضر ايضابتسجنين أقل كلورور المجنب بالباقى من استحضارا ألكلورمع حض الكبريتيك المركز

ويستحضراً بضابتسحين محاول كبريتات الحديدمع سيسكوى أوكسمد المجنيز الجزا جدًا تحور يع ساعة حتى لا يرسب المحاول بسما فورا ليو تاسوم الحديدى الاصفر فيتولد كبريتات أقل أوكسيد المتجنيز و يرسب أوكسيد الحديد (أوصافه) هـذا الملح بكون محتويا على مقادير محتلفة من الماء على حسب درجة الحرارة التى حصل التباورفيها فتى حصل هذا النباور بين الصفر ودرجة 7 + يكون الملح المتواد محتويا على ٧ مكافئات من الما ويكون شكله كشكل كبريتات الحديد ومتى حصل تباوره بين درجة ٦ + ودرجـــة ٠٠٠ + كان محتويا على ٢ مكافئات من الما ومتى تباور بين درجــة ٠٠٠ + ودرجة ٢٠٠ كان كان محتويا على مكافئات من الما ومتى تباور على درجــة ١٠٠٠ + كان محتويا على مكافئ واحد من الما ا

وكبرينات المنحنز واغلب املاحيه تكون ذات لون وردى داكن كشيرا أو قلبلاعلى حسب مقدار مافيها من الما قالكبرينات الحقوى على ٧ مكافئات من الماءا كثروردية من الكبرينات الحقوى على مكافئ واحد من الماء ومحلول يودورالمنحنيز أوبرومو رالمنحنسيزا لمركز وردى اللون ومتى كان كل من هذين المركمين مشاورا كان لا لون له لا نه خال عن الماء

وحننتذفتاون املاح المخضرناشئ عن وجودا لما فيهالاءن وجود حمض فوق المخسرة للفهاكماكان نظن ذلك قدعما

(اسْتَعْمَاله) يستعملهذا اللج لاستَّصْفارجسعاملاح المُنجنيز كالكربونات والمودوروالمرودوروفوذات

. (أوصاف املاح أوّل أوكسمد المنحنيز)

هده الاملاح اماان تكون لالون لها واماان تكون ذَات لون وردى الملاوقد نستان هذا اللون الثي عن الماء الذي فيها

واليوتاساترسسها راسب المبضلايذوب بزيادة المرسب ويذوب جزءمه فى كلورايد رات النوشادر وهدذا الراسب متى عرض الهوا مصارأ سمرتم أسود والكلور يحدث هذا التغير بسرعة وتأثير الصودا ككاثيراليو باسا

والنوشادريرسهاراسباأ سض هوجر من أوكسدا المتعنزوا لجز الباق منه يتحد بالمج النوشادرى الذى يشكون فاذا كان المحاول حضا حدد الم يشكون راسب بل يسمرالسا تل بملامسة الهوا ويرسب منه اوكسيدا سمر

وكل من كربونات الهوتاسا وكربونات الصود ايرسبها داسبا أييض ورديا قليلاهو كر بونات المتحنيز الذي لايتغسيرفي الهواء ويذوب قليلا في كاور ايدرات

النوشادر

وتاثير بونات النوشادر كاثير كل من كر بونات البوتاسا وكر بونات الصودا والفوسفات القاوية ترسها وأساا سف لا تغير في الهواء

وَجَضَّ الاوكساليَّ فَ الأُوكس الاَنَّ القَّابِلَةِ لَلذُوبِانَ فَى المَاءُ رَسِبِهِ اواسِبِهِ استَن الوريا أَذَا كَان السائل مركزا فاذا كان هـذُ السائل محتوياً على كاور الدُّراث النّوشا درلم تتولدواسبِ أَو يتولد بمضى الزّمن وفي هـذه الحَّالةَ يكون متلونا

وسيانور اليوتاسيوم الحديدى الاصفر برسيمها راسيا أسمر لايذوب في الموامض وسيانور اليوتاسيوم الحديدى الاحربرسيما واسيا أسمر لايذوب في الحوامض

والتنينالابرسها

وكبريث ايدوات النوشاد ويرسبها واسسافي لون اللعم هو كبريتو والمنجنيز وهذا الراسب يسمرفي الهوا ولايذوب بزيادة المرسب

وحض الكبريت ايدريك لايرسبها وأومع وجود أنفالات القاوية

والموادالعضوية الثابتة تخفى بعض تفاءل املاح المتجنيز

واذا سخنت الملاح أقل أوكسيد المخترع البورق على البورى تحصل منها زجاج مكتسب لونا بنقسيما في الهب التأكسد و يزول لونه في الهب الاستيمالة واذا بخنت الملاح أول أوكسب والمخترم أزونات البوتاسا والمحتصدة تقصل منها مختنزات البوتاسا الذي مق أذيب في الماء اكسب خضرة وولدمنه سائل وردى اذا أضيفت المدحوا مض مضعفة بالماء و يزول لونه يسرعة بملامسة حض المكرية وزأ والمواد العضوية كالسكر والورق وهذه المضة الاخرة أهم الصفات وتستعمل لتسيز الملاح المخترع والاحلام المحدنة الاخرة

وحيثان املاح سيسكوى أوكسميد المنجنيز ليست مهدمة فلانتعرض الى شرحهاهنا

> (الكلام على فلزات الرتبة الثالثة) (الحديد) --- ٣٥٠

هذا الجسم لميكن معروفا عندالقدما وفكانو ابصنعون آلات الحرب وآلات الصسددا مامن الخشب وامامن الخارة وامامن العظام وأحمانامن النعاس أومن الذهب لان هذه الاجسام توجد في الكون والغيال أن يكون المديد تحدا بأجسامأخر ولايكن استخراجه منها الاده ملمات شاف قوهوأهم الفلزات وكثيرالا تشارفي الكون اماخلقها خصوصافي آلاجيار الساقطة مزز الحق واماأ وكسيدا واما كبريتورا واماكر بونات حديد وقد بوجد على حالة كبريتات أوسلهسات أوفوسفورور أونحوذلك ولايناسب استخراج المديد من هذما لمريكات الاخسرة لقلة وحودها في الكون واستعمالاته عسدمدة ومنافعه كثيرةفهوالذىساعدعلى تقدم الفنون والصنائع ونصنع منه آلات كثرة فسلاح الحراث والا الاتالمستعملة فى الصنائع و الاسلمة الى تعمل للمدافعة والاعدة التي تحمل الابنية والجاري آلتي تدتعمل لتوصيل الماه وقضان طرق الحديدوالا لات المخارية كل هذه آلات من حديدعلى أشكال مختلفة وقدأ دخاوه في الاستة الاتن والحديد المتحرى لامكون نقياأ صلابل يحتوى دائما على قلسل من الكربون والسليسوم والكيريت ويحتوى على الفوسفورأ حيانا مثانه يوجديعض مخالفات بنأوصاف الحسديد النق والحديد المتحرى شغ أننشر حهذين الحسمين كلاعلى حدته فنقول (الحديدالنق)لاجل الحصول على الحديد النق حدّ ايحال أوكيسمده. كاسىدها لىحدىدىوا سطة الاندروحين وتاثيرا لحرارة ودرحة الحرارة التي تحصل بهاهذه الاحالة لها تاثيرفي اوصاف الحديد المتعصل فاذا كان المؤثر درجية الاجرارالقوية كان الجديد المتحصيل أبيض فضيبا جزيتاته منضمة يبعضها ولمعانه معدني وبؤجدفيه جسع الاوصاف الطسعية للعديد المتحرى الحيدوا نمامكون أعسر ذويانا على المآرمنه قليلا واذاأحمل سيسكوى أوكسيمدا لحديدالنة بالايدروسين على حرارة لهب المصباح الكؤلى تحصل حديد مسحوق أسود كشمرالمسام يلتهب في الهواء على الدرجة المعتادة يسمى بالحديد الحامل للنار المنسوب للمعلم ماجنوس وىزدادالتهابالحديدالمذكور اذاوضعبىنجز يتانه جسم مسامى يجزتها

فالحسديد المجهز بالايدرو چيزمع وجود جسم يتعمل تاثيرا لحرارة الشديدة كالالومين يلتهب علامسته للهواء ويتعمل تاثير سراوة من نفعة مع أنه لم يزل قابلا للالتهاب من نفسه في الهواء

وفى عال الاجراء يستعضرا للديد الحامل الناد النسو بالمعلم ما جنوس بترسيب محلول ملح من املاح سبيسكوى أوكسيد المديد المخلوط بقليل من الشب عقد ارزائد من النوشاد رفير بب واسب مكون من سيسكوى أوكسيد المسيد ومن الالومين فيغسل و يتحقف و يستحق ثم يوضع منه ديسير امان أوثلاثه فى كرة صغيرا مان الكرة تسخيدا المكرة تسخيدا الميدود عن انقطع تصاعد بضار الماترك المسديد ليبرد فى تساو الايدوو حين ثم تغلق الكرة على المصماح فتى كسرت المكرة والتى المصماح فتى كسرت الكرة والتى المعماح فتى كسرت الكرة والتى الحديد في العلمات المكرة والتى المعماح فتى كسرت الكرة والتى المعماح فتى كسرت الكرة والتى الحديد في المعماح فتى كسرت الكرة والتى المعماح فتى كسرت الكرة والتى الحديد في المعماح فتى كسرت الكرة والتى المعماح فتى كسرت المديد في المعماح في كسرت المعماح في كسرت المعماح في كسرت المديد في المعماح في كسرت المع

ولاجل المصول على مقدار عليم من الحديد النقى وضع سيسكوى أوكسمد الحديد في ماسورة من صبيني ويطرد جميع هوا، الجهاز بتيار من عاز الايدروجين ثم تسخن الماسورة الى درجة الاجرار في كافون ذى قبية عاكسة ويداوم على تنفيذ غاز الايدروجين حتى تحصل الاستحالة المنامة ولا يتصاعد من الحهاز بخارماء

والحديد المستحضر بهذه الكريفية قديحة وى على قلسل من كبريتور الحديد الناشئ عن اختلاط سيسكوى أوكس دالحديد بقال من كبريتات الحديد القاعدى فتى استعمل هـذا الحديد دوا ولامس حوامض العصارة المعدية نصاعد منه الايدرو حين المكبرت فلا يتحمله الانتخاص الذين يستعملونه

ويدرأ هدذا العب بأن يستعضر سسكوى أوكسمد الحديد من سسكوى كاورورالحديد فهذه الكيف قلا يتولد الادرو حين المكبرت

والحــديدالمجهزبالايدروچينأحــندوا•حديدىيــــتعمل فىمعالجــة الخلوروزاىامتقاعاللون

والحديد المجهز بالآيدروچين له منفعتان الاولى أنه لايذو ب مادام مسلامسا للغشاء المخاطى الفمى الذى افرازه قلوى فلا يكون له أدنى طع كريه والثانيسة انه يذوب بسم ولة فى حوامض العصارة المعدية ولاحل استعضار الحديد الذي كتلاتذ ابساول الحديد الدقيقة من خس وفن مامن أوكسسد الحديد على سوارة و مذى ودقة مسدودة بالطين تعمل الثرالشاوالشديدة و من في الفياه الحديد الثرالشاوالشديدة و من في المختصوف الفيا الذى في الحديد الزبياج المسعوف فاوكسيمين أوكسمد الحديد يحرف الفيم الذى في الحديد المحرى ويؤكسد السلسموم والفوسفور اللذين يحتلطان بالزبياج على حاله فوسفات وسليسات قال بين و بهدنه الكيفية يحصل حديد أيسن فضى اللون و يتعصل على حديد تق للغاية الورا تعمكمة لطيفة ماحالة أبيض فضى اللون و يتعصل على حديد تق للغاية الورا تعمكمة لطيفة ماحالة أبيض فضى اللون و يتعصل على حديد تق للغاية الورا تعمكمة لطيفة ماحالة الورك كلورور الحديد المحديد الكورور المديدة اللايدرو حين لاستعضا وجلة فلزات القدة

(الحسديد المتحرى) لونه سخيابي ضارب الزرقة قابل للطرق والانسحاب أمتن جسع الفسازات فالسلك الذي قطره مسلميستران لا ينقطع الابتقسل ٥٠٠ كيلوجو الهاومتي صقل كتسب لمعاما كثيرا وله طع ورا يحدقلم لان خاصان به ويصدير قابلاللكسراذ اطرق باردا وتعود اليه مشاتته اذا محنى ونسيجه حبى و مكون أحود كما كانت حدو به أدق وأكثر لمعاما

وكنافته ٧ر٧ وتصر٩ر٧ وأسطة الطرق وهو يذوب على حرارة مرتشعة حدًا في فرن ذي هواء

ويوجد فى الحديد خاصمة تستفاده نها منفعة عظيمة فى الفنون والصنائع وهى انه يسترخى على حرارة أدنى من الحرارة التى تذبيه بكثير في كتسب الطرق جسع الاشكال المطاوبة وتطمع قطعه بيعضها بدون واسطة جسم آخر والجزء المنتم تكون صلابته كصلابة القده فلا يمكن عين عضه والعدائلة أن توضع عليهما اغما يازم أن يكون سطح الالتحام مجردا عن أوكسسد الديد بالكلمة لان الحديد المسخن مع ملامسة الهواء يتأكسد بسرعة والصناع بلقون على هذه القضان المراد العمام ها يعضه الهواء يتأكسد بسرعة والصناع بلقون على هذه القضان المراد العمام ها يعضها قليلامن الرمل الناعم فيضد باوكسسد المديد في الناركة ويون على المسلم المديد في المسلم المديد في المديد شديد في المسلم المديدة سمام المسلم المسلم المسلم المديدة سمام طلاء عن الصناع المديدة المديدة المديدة المديدة المديدة والمسلم المديدة المديدة المديدة المديدة المديدة المديدة المديدة والمسلم المديدة المديدة والمسلم المديدة المديدة والمسلم المديدة المديدة والمسلم المديدة والمديدة والمد

ائلا

درحة لأجرارالمسض

والحديد مغناطيسي الف ايتفا لحديد النقى المعروف بالحديد المطاوع يعدف الى المغناطيس ويؤثر الثير المغناطيس متى الامس مغناطيس الوكان بالقرب منه لكنه بققدهذه الخاصية حالامتي صارغير ملامس الدهناطيس والحديد الزهر الايفقد خاصيته المغناطيس متى انقطع تأثير المغناطيس فيسه والحديد الزهر الايفقد خاصيته المغناطيس متى سخن الى

ويحفَّظ الحديد الىُ غَير نَها يه على الدرجة المعتادة فى الاوكسيمين وفى الهواء الجاف واذا سخن ملامسا للهواء امتص الاوكسيمين فيتغطى بقشرة رقبيقة حدّا م رأوكسد الحدمد

واداسخن الحديد الى درجة الاجرارتاكسد فيتغطى بقشرة سودا ممن أوكسسيدا لحديد تنفصل عنسه بالطرق تسمى بقشورا لحسديد فاذا بحذستى اسمض احترق وانقذف منسه شرروا دا أدخل سائمن حسديد بعد تسخين أحدط رفيه الى درجة الاجرار فى قنينة محتوية على الاوكسيمين احترق فى هذا الغاز شوئشديد

واذا قربت قطعة من حديد مستنة على ناركبر قوى الى منقار منفاخ احترقت كاحسترا نها في غاز الاوكسيين ويكون احتراق الحديد سريعاجة اأيفا اذا سخن قضيب منه الى درجة الاحرار م على في سال معدني وادير بسرعة في الهواء وحيد ننبغي حفظ الحسديد ما أمكن من تاثير الهواء المؤكسسد اثناء تشغيله في غطى بطبقة من رمل فاعم يكون باتحاده مع المسديد سلسات الحديد الذي يدوب على النارفيح فظ الحديد من تأثير الاوكسيين فيه واذا صدم الحديد المتحدد بيسم صلب كمير الزند خوج منه شرر بلهب المواة القابلة بعجر الزند فوق فوخ من ووق شوه حدان كل جز صفيرا نفصل من الحديد بعجر الزند فوق فوخ من ووق شوه حدان كل جز صفيرا نفصل من الحديد وصل الحرارة من تفعة بالمصادمة فيستحيل الى سيكوى أوكسيد الحديد والى أوالى أوكسيد الحديد منوس عنرة سيراة وسوداء

وإذاءرض الحديدللهواء الرطب تغطى بطبقةمن أوكسسدا لحسد الايدراتى المعروف بالصدا ومتى تولدعلى سطم الحديد بقعة من الصدا تاكسد بسرعة وعله ذلك الله يشكون زوج كهرباتى قطبه السالب الصيدأ ونطيه الموجب الحديدوالتها رالكهرياتي الضعنف الذي تبولدمن هذاالز وجعلل الما المتشر ساه الصدأ فسأكسدا لحديدتا كسداتاما وسصاعد الاندروحين ويسرع تاكسدا لحديد بوحودجض الكربونيك فيالهواء فيكون الصدأ محتو ماحينتذعل حضرالكم يونسك ومعتوى أيضاعه لي النوشياد رالذي يعرف بتسخن الصداعلي مصماح روح النيمذ مع اليوتاسا في الموية مفتوحسة احدالطرفين ثميقر بالطرفها المفتوح ورقة عسادالشهس المجرة بحمض فتزرق حالا وهنباك طريقة أخرى ندل على تصاعد النوشادرمن الانبوية وهي أن يعرض اطرفها المفتوح أنبوية من زجاح غرطرفها فحض البكلورابدويك فبتصاءد يخبارأ ببض كشف هو كلودا بدرات النوشيادو ويعلل وجود النوشادر بأن الامدر وحن والازوت متى تلاقما وكانامتولدين مذيدا اتحدا فستوادعنه سماالنوشا درومن المعاوم أن الما الذي ينتشريه الصدأمن الهواء محتوى على أزوت ذاتب فيه حث انه ملامس للهوا وقد قلناان الماءمني تحلل تصاعدمنه الاندروحين وحينتذ فالشروط التي تسكة نهاالنوشا درمن اتحاد الازوت بالابدرو يدن تكون نامة وقد قلنها انالصدأعسارة عنسسكوي أوكسمدا للديد فمقوم مقام حضضعمف بالنسبةالنوشاه رفعنعهمن التطاس وينبغي التنيه الحاوجودا لنوشادر فالصدالانه طالماقيل انبقع الصدأ الموجودة على الاسلة السفامتي انتشرمنهاغاز النوشادر ماضافة الموتاسا البهاعلم أنها استعمات للقتل أعني أنالصدأ بولد بوإسطة مادة حسوانيةآ تبةمن الدموهذا القول غلط فاحش حثءلهما تقدم أن الصيدأ الذي شولد من ملامسة الهواء الرطب للحديد يعتوى على النوشادرداما

ويحفظ الحديد من التأكسد بتغطيته بطبقة من مادة دسمة أومن طلام ويمنع من التأكسد أيضا بغمره في ما محتوعل قالو بات أوعلى اسلاح قالو ية ذا مه فيسه كالبو ناسا والصود اوالجيروالكر بويات الفانو ية والبورق و يحفظ الحسديد صفالتــه فى المساء المحتوى على بـــاه من وذنه من كربوبات اليوناسا أوكر يونات المصودا

ومند سنين قليلة حفظ الحديد من الصدا بتعطية جميع سطحه بطبقة رقيقة جدّامن المارصين فسهي الحديد الجلواني أي ذي الكهرياءية

وسبب عدم تأكسد المديد المغطى بعابقة من الخارصين أن الحديد المندى والماء من كان ملامسالله وا تأكسد أولا المصاص أوكسيين الهواء الذائب في هدد الماء تمكون طبقة أوكسيين أكثرها كان وقد كهر با سبا قطبه الموجب الحديد فصاومه للاوكسيين أكثرها كان وقد ببت بالتجرية ان هذا الماري بركاف التعلق الماعلى الدرجة المعتادة ويحصل عكس ذلك اذالا مس الحديد جسما يصبح قطبا موجبا فان الحديد يفقد ميله للاوكسيين في هذه الحالة فلايتاً كسد وقد انتفه واجذه الخاصمة في الفنون والصنائع لمعرورة الاكت التي من الحديد أقل قبو لا للتقلف الموجب من الزوج والصنائع لمديد يعلقه وتحققه من الخارصين تصير للقطب الموجب من الزوج المكهر بافي فتم عالمديد من أن يتأكسد والمحسم الذي تأكسد بسمولة هو من أوكسيد المحلوم المناقبة المناقبة المناقبة من أكسد بدنكون طلاء عنع تأثير المؤثر التسلفراف من أوكسيد المناقبة المناقبة المناقبة من التأكسد وساول التسلفراف المناقبة من التأكسد وساول التسلفراف المناقبة المناقبة من التأكسد وساول التسلفراف المناقبة المناقبة من التأكسد وساول التسلفراف المناقبة المناقبة من التأكسد وساول السلفراف المناقبة المناقبة من التأكسة والمناقبة من التأكسد وساول التسلفراف المناقبة المناقبة المناقبة المناقبة من التأكسة والمناقبة المناقبة المناقبة

ومتى سخن الحديدالى درجة الاحرار حال جنّارا لما فتتولد باورات سودا · لامعة هى أوكسيد الحديد المغناطيسى ويتصاعد الايدرو چين كاذكر ناذلك فيما تقدم

ومى أثر حض الازوتسك المضعف المافى الحسديد على الدرجة المعتبادة ذاب فسه فيتولد أزوتات الحسديد بدون أن يتصاعسد الايد روسين لان هسذا الغياز يتعد بجز من الازوت الذي في حض الازوتيك فيتولد أزوتات النوشادرو الى أوكسيد الازوت المتعصل من هذا التفاعل يذوب في أزوتات الحديد

واذاوضع الحسديد فيحمض الازوتيك المدخن المحتوى علىحض الازويؤز

ذا بسافيسه لم يتأثر به ولوفصل هذا الحمض عنسه واستبدل بيحمض الازوتيك وحضالكيريتك الركزيؤثر فىالحديدف والدكيريتات الحديب ويتصاعد حض المكر يتوزفاذا كان هـــذا الجض مضعف بالمـا•تحلل المـا•فسولد كبريتات الحديدوبتماعد الايدروحين وحض الكاورايدريك الغاذىأ والمحباول فى الميا يؤثرنى الجسديد فستواد سيسكوىكاورورالحديدو يتصاعدالايدروسن (أكاسيد الحديد) يتحدا الحديد بمقادر مختلفة من الاكسييين فتتولد جلة مركاتهي أقرل أوكسمدا لحديد שוביוכן أوكسدا لحديدا لمغناطسي سيسكوي أوكسدا لحديد 122 17 أوكسدا لحديدا لاسودا أعروف بقشورا لحديد 127,128 1 حص الحديديك (أقل أوكسدالحديد) هوقاعدة جميع امسلاح الحديدالتي فى أدنى درجة التأكسدوهو يوجدني البكون متعدآ لغسره ومتى كان متحد السسسكوى أوكسب دالحسد لولد أوكسيدا لحديد المغناطسي واذاحلل جوهرغبرعضوى أوعضوي شدرأن لاستتكشف فيدأ وكسيدا للدمد والاراضي الفابلة للزراعة التي لم نبكن ملامسة للهواء تكون محتو به على أول أوكسه مدالحد دولهذا اذا عرضت لتأثيرالهوا ونغير لونهالان أول أوكسمدا للديد الذي فيهايستصل الحسسكوي أوكسمدا لحديدوأ ماالاراضي المعرضة لتأثيرالهوا فسكون محتويه على سيسكوى أوكسيد الحديد والى الآن لم يكن استعضاراً قبل أوكسسد المديد الخالى عن الما واما أول أوكسسد الحديد الايدراتي فانه برسيس مى عومل محلول أحدام لاح أقل أوكسسيد الحديد بالبوتاسا أوالصودا فيكون أبيض ضار باللخضرة قليلا اذاعرض للهواء أمتص الاوكسيين بسرعة فيستعيل الى أوكسسيد الحديد المغنى المنتفر الداكن ثم الى سيسكوى أوكسسد الحديد المندراتي الاصفر

ُ وأوّل أوكسب دا لحديديدُوب في النوشاد روا ذا عرش هـ ذا المحلول الهواء رسب منه سيسكوى أوكس دا لحديد

واذا أغلى أقل أوكسدا لحديد الايدراتى ف محلول قلوى صارا سودلان الماء يعمل فيتصاعد الآيدروجين ويستعمل بعض أول أوكسد الحديدالى أوكسسدا الحديد المغذاطيسى وتعصل استحالة مشابع ة للمتقدمة اذا جفف أول أوكسسدا لحديد الايدراتى واثنياء استحالة أول أوكسسدا الحديدالى سسكوى أوكسدا الحديد وإدقال من النوشادردا عما

وأول أوكسيد الديدة أعدة متوسطة القوة ولذا كانت املاحه قليلة التأثير المحضيلة التأثير المحضيطة التكثير المحضية النسبة للاملاح التي هاعدتها سيسكوى أوكسيد من شبت ماقلناه فاذا القلويات في المحلول المنوشاد والضعيف نقطة فنقطة في محد الول حادم ضعف الماء مكون من كبريتات سيسكوى أوكسيد الحديد وكبريتات سيسكوى أوكسيد الحديد انفصل سيسكوى أوكسيد الحديد أولا وما دام السائل محتويا ولوع في قلل من هذا الاوكسيد المناف النوشاد ولا ترسب ولوكسيد الحديد المناف الكوكسيد المناف النوشاد ولا ترسب ولي قلل من هذا الاوكسيد المناف النوشاد ولا ترسب ولوكسيد الحديد المناف النوشاد ولا ترسب ولي أوكسيد المديد المناف النوشاد ولا ترسب ولي أوكسيد المديد المناف المناف النوشاد ولا ترسب ولي أوكسيد المناف ال

وهد ذا الاوكسسدة للرا الذوبان جدافي الما فان كل بوز منده يذوب في وهد ذا الاوكسسدة للرا الذوبان بعد منده وسبق الما وطلم محداوله حديدى وأضع جدة اومتى عرض الهواء تعكر حالالنه يستحيل الى سيسكوى أوكسيد الحديد بملامسته الهواء وفيل استمالته مكون تاثره قاورا

ويتوادهذا الاوكسيد منى أذيب الحديد في حض الكبريتيك أوفى حض الكلورايدريك مع عدم ملامسة الهوا من الماء وادا استعمل مكافئ من الايدروجين أى من الحديد أى ٥٥٠ جز أمنيه تصاعد مكافئ من الايدروجين أى

١٢٥٥ جوزاً منه ومن ذلك بستنج أن أول أوكسيدا الحديد من كب من مكافئ من الحديد وكب من الحديد وكب من الحديد وكافئ من الحديد وكب من الحديد وكب هذا الاوكسيد معروف وان إيف الى الان

(أوكسيدالحديدالمغناطيسي)

וכוכ=וכ

وجدمن المغناطيس الطبيعي أى أوكسسيدا لحديد المغناطيسي مقدارعظم في الاراضي العتيقة ولايوجسد في أراضي الرسوب وباورا ندذات ثمانيسة أسطحة منتظمة والغيالب أن يكون كتلامند يجة وقديكون جسالام رتفعة كافى بلادالسويد ولمعيانه معدني وتوجد فيه مغنياطيسسية كثيرة وكثيرا ما يكون ذا قطين وكثافته ٢٠٠٥

وهومعدن حديد فى غاية الجودة وأحدأ سباب ثروة الادالسويد والنوروج الان الحديد الذي يتحصل منه كاد بكون نشاداتُما

وبالنسبة لتركيبه الكيماوى نبغ أن وضع بن أقل أوكسه دالحدد د وسيسكوى أوكسسد الحديد فان كل كافئ من الحديد الداخل في تركيبه يقابلة مكاف وثلث من الاوكسيمين وهو في الحقيقة أوكسد ملحى مركب من مكافئ من سيسكوى أوكسيد المحديد ومكافئ من أقل أوكسيد الحديد (استمضاره) يستمضر هذا الاوكسيد بطريقتين

الاولى أن سفنه فارالما على ساول أخد دالمستنة الى درجة الاجرار والثانسة أن يحلل محلول مكون من مكافئ من ملح أول أوكسيد الحديد ومكافئ من ملح سيسكوى أوكسيد الحديد بواسطة النوشاد را تكن يشترط أن يصب هدذا الحساول الحلمى في النوشاد رلانه اذا فعل عكس ذلك أى صب النوشاد رفى الحلول الملمى تحصل مخلوط من سيسكوى أوكسيد الحديد وأول أوكسيدين وين الحوامض فل سيسكوى أوكسيد الحديد بعمل بالكامة قبل أن يحصل أدنى تعلل في ملح أول أوكسيد الحديد

(أوصافه) أوكسيدا لحديداً لمغنياطيسي المستحضر بهسدنه البكيفيسة يكون غيباواأسود يجسدنه المغنياطيس ويذوب على وارة مرتفعة بدون أن يُصلل تركىيەوذلكانسىسكوى أوكسىدا لحدىدىتى سفن استىمال الى أوكسىد الحدىدالمغناطىسى واذا عومل هذا الاوكسسىد بالحوامض ذاب فيهاومتى فصل مىر بحلوله بقاوى رسب باوصافه الاصلىة

واذا أذيب فى الحوامض وصعد مح اوله تحصل مخداوط مكون من ملح أول أوكسيد الحديد وملر سسكوى أوكسيد الحديد

و ينبغي الاهتام ععرفة هذا الأوكسيد المتوسط لانه كثيرا لانتشار فى الكون ورعـانسب و جوداً قِل أوكسيدا لحديد فى أغلب الموادّ الطبيعية الى و جود هذا الاوكسيد

> (سیسکوی آوکسیدا لحدید) (آی فوق آوکسیدا لحدید) ۳۲

هذا الاوكسيدكتير الانتشار في الكون فالمادة التى تكسب الطفل والمغرة المجرة أوالصفره هي سيمكوي أوكسيد الحديد كل من جرالدم والحديد الاوليجيسي مركب من سيمكوي أوكسيد الحديد أيضا وكثيرا مايو جدهذا الاوكسيد في المكون ايدرا تيامثال ذلك الصدأ الذي يغطى ألجديد المغمور

فىالما وعلامت الجيرية ع ح أرعيدا

(استعضاره) أسهل طريقة لاستعضاره أن يصب مقدار وائد قله الامن النوشادر في محاول ملى عاد ته سيسكوى أوكسه مدالج ديد في قول واسب أصفر ضارب للعمرة يغسل المسافح سسلاج بسدا ثم يكلس لطرد ما بق فيسه من النوشاد والذي لم ينفصل بواسطة الغسل

ويستصصر أيضا شكليس كبريتات أقل أوكسدا لحديد الى درجة الاجرار فيتحصل أوكسيد كفياراً جراطيف يسمى بالقولة طارو بحمرة انكلترة واذا كلس كبريتات أقل أوكسيدا لحديد مع قدوزته ثلاث من التمن ملح الطعام الى درجة الاجرار تحصل سيسكوى أوكسيد الخديد متباورا بشكل تبيئات لطيفة بنفس مية داكنة تكاد تكون سودا وتشبه باورات أوكسسيد الحديد الذي يوجد في الفوهات البركانية واذا كامر أزوتات فوق أوكسيدالحديدالى درجة الاجرار تحصل منسه سيسكوى أوكسسيدالحديد الاسود مع أن تركيبه واحد في جيع الاحوال المتقدمة

وأسهل طريقة للعصول على سيسكوى أوكسيد المديد الخالى عن الما وهى الى اخترعها المعلم ووجيل أن يذاب مقد الركاف من كبريتات المديد في الما المحت الديد في الما المحت الديد في الما المحت الديد في الما المحت المحتوث المحت المحتوث ا

(أوصافه) متى استحضر سيسكوى أوكسيد الحديد بطريقة الرطوبة وحفف في الفراغ كان محتويا على مكافئ ونصف من الماء وهو يتشكل بشكل اللومين و يقوم مقامة في المركات واذا كاس تكليسا قو يافقه بوراً من أوكسيمينه والمحمر منسمول بقة أوكسيدا الحديد المفناطيسي والمجهز منسم بطريقة الرطوبة يحلل الايدووجين بسهولة فيصدر حديدا تقاولا جلالا يكفى أن يعرض الى تيارجاف من هدذا الفازو يسمن تسمينا لطام الحديد الذي يتحصل منه يكون في عاديد المقودة في عدن الهدام المقاولة وقدة للنا المديد الذي المدين على المديد المناد المناد المناد المناد المديد المناد ال

ولاجل آجراء هذه التجربة يشرع في العمل كااذا أريد احالة أوكسد التعامى الى مُعام بوادا أريد حفظ الحديد المستحضر بهذه الكيفية ينبغي الأهمّام بتركه ليبرد في الدوم الايدووجين الايدوجين من القالم المعارض سدت سدة المحسكما وصورة الجهاز مسوصة في شكل (٤٤٧) وهو مكون من فنيسة (ق) يتصاعد منها الايدوجين ومن مخسلار (س) يوضع فيه كاورور المكالمسوم الاسفني ومن انبو بة (ت) محتوية على سيسكوى أوصك سديد الحديد الذي يحلله الايدوجين بواسطة حرارة المصباح ومن جو محتنق (ت) من انبو بة (ت)

والقيم واوك مدالكر بون يحالان سيسكوى اوكسددا لحديدا يضا كأسترى ذلك في عاملة معادن الحديد

والحواه ض الضعيفة حدة اتذبيه اذالم يكن مكاسا وسيسكوى أوكسسه المديد الايدرائى الطبيعي أوالصناعي يستصل بسرعة الى حض الحديد يك مق علق في ما قلوى وتفذفيه تبارمن غاز الكلور وسيسكوى أوكسيدالديد يقوم مقام حض مع الفواعيد القوية التي منها اليوناسا والصودا و تأثير الحرارة بطرده ذا الاوكسيد حض الكرونيك من الكريونات القاوية الوتاسا أو يعصل مركب محكون من أوكسيدالديد واليوناسا أو الصودا منكيس أوكسالات مندوج محكون من أوكسالات سيسكوى أوكسيدالديد واليوناسا والمسودام مركب أصفر ضارب النضرة مكون من مسكوى أوكسيدالديد واليوناسا وهذا المركب أصفر ضارب النضرة مكون من مسكوى أوكسيدالديد واليوناسا وهذا المركب يصلل بالما فيتحصل منه سيسكوى أوكسيدالحديد

وهذا الاوكسديدوب فى الزجاح فيناون منه قليلا او يكتسب صفرة أوجرة على حسب المقدار المستعمل منه علاف أقل أوكسد الديد وأوكسسد الحديد المختاطيسى فان كلامنه ما يكسب الزجاح خضرة داكنة حدّا وحنثلا فلاجسل ازالة لون الزجاح نبغى أن يعال كل من أقل أو عسمد الحديد المختاطيسى الى سيسكوى اوكسسد الحديد الذي ياون الزجاح قليلا و يعصل هذا التاكسد بقلل من ثانى اوكسد الخديد الذي ياون

(اوكسيدالحديدالاسود) (المعروف بقشووا لحديد) ح اردحا

ז ד ש (נדשן

منى سخنت قطعة من الحديد الى درجة الاجراو زمنا بسيرا مم حدمت والمطرقة انفصل منها اوكسسد حديداً سوديعرف بقشور الحديد وهو مكون من المحادسية والمحدد الحديد بأول اوكسد الحديد كالحديد المغناطيسي والماحل هذا الاوكسد محصلت منه تناج مختلفة والطاهران تركيمه يحتلف باختلاف مدة التأكسد والحل الذي أخدمنه فيزو والملامس المحديد بلزم ان يكون اقل تاكسدا من الحزو الذي وجد على سطح الحديد حض الحديد بلزم ان يكون اقل تاكسدا من الحزو الذي وجد على سطح الحديد

. .

قدكان بظن زمناطو يلاأنه لا يتولدعن اتحادا لحديد بالاوكسيجين الداكاسيد قاعديه وقدا سستكشف المعلم فريى مركبا مكونا من الحسديد والاوكسيجين اكثر تسكسجنا من سيسكوى اوكسسيدا لحديد هو حض الحديديك ولايوجد هذا الحض منفردا بل متحدا بالقواعد فتتولدا ملاح علامتها الجبرية م اوح ا

وهى أويدفصل حض الحسديدين بمعاملة حديدات قساوى بمحمض تحلل الى أوكسيمين وسيسكوى أوكسيد الحديد كما في هذه المعادلة

ן+וֻב=וְבּג

وقد علم تركب حض الحديديات معين مقدارسيسكوى أوكسيد الحديد الذي مرسب ومقدد ارالاوكسيمين الذي يتصاعد حال معاملة الحديد ات القاوى يحمض

(استحضار حدیدات البوتاسا) یستحضر هذا الملم بنلاث طرق الاولی آن یسخی الحدید مع ملم البارود الی در جه الاحرارا لمبیض والثانیه آن یکلس الحدید مع مانی آوکسید البوتاسیوم والثالثه آن یشفد تیبار من الکلور فی شانول مرکز چذا من البوتاسا الذی علق

فمه سيسكوى أوكسيد الحديد الايدراتي (أوصافه) هذا الملح كثيرالذوبان في الما ومحلوله أحرلط مف اللون جدّاواذا أضيف اليه مقدار زائد من قاوى رسيه من محلوله ند فاسودا بدون أن يحاله ولذا ينبغى في استعضاره أن نضاف قطع من اليوناسا زمنسا فزمنا الى المحلول المرسب حديدات اليونا ساف وخذو يحقف على الصينى الخالى من الطلاء وحداً الله لا يبيق على حاله فا داصعد في الفراغ أوا ثرت فيد حرارة لعليفة أو موادعت به أو حوامص ضعفة جد انحال الى يوناسا وسيسكوى أوكسيد الحديد وأوكسيدين والقاويات وتحت المكلور يت تمنع هذا الملح من أن يتحال الحديد وأوكس مكون من حض الحديد والنوشا دروا لحديدات القابلة المذوبان تتحلل بالنوشا درفيت ساعد الازوت وايدرو حين النوشا در يعيل حض الحديديات المناسيسكوى أوكسيدا لحديد

ويستحضر حديدات كلمن الباريما والاسترونسسيانا والجيربالتعليسل المزدوج وهذه الاملاح حراء قانية لاتذوب فى المناء

وحينتذ فاوصاف حض الحسديديك والحسديدات مشابهة لاوصاف حض المنجنيزيك والمنجنيزات واستكشاف حض الحديديك كان سسببافى ازدياد المشابهة بين الحديد والمحنيز

(اتحاد الحسديدباالككبريت) المكبريت له ميل عظيم للعسديدومتي اتصدمعه عقاد برمختلفة توادت جلة مركبات وهي

> محت كبريتورا لحديد كركب أقل كبريتورا لحديد حكب سيسكوى كبريتورا لحديد حكب ثانى كبريتورا لحديد حكب كبريتورا لحديد كبريتورا لحديد حكب كبريتورا لحديد المغناطيسي للم ثالث كبريتورا لحديد حكب ثالث كبريتورا لحديد حكب

(أول كبريتودا بلديد) حكب

(استعضاره) يستعضرهذا الكبريتوريسين مخلوط مكون من الكبريت والحديد الذي أحيل الى صفاعي رقيقة في الماء مغلق فيتغطى الحديد بجيسم ذي لعان معدني قابل الكسرهو أقل كبريتورا لحديد والغالب أن يكون هذا الكبريتور يحتويا على مقدار زائد من الكبريت فينفصل عند بتسخينه على حوارة من تفعة في بودقة مفهمة فيستخيل الكبريت الزائد الى كبريتور

و يستحضر كبر تورا لمديدا لا بدراتى بترسيب أحداملاح أول أوكسسيد المديد يكبر تورقلوى فيتولد كبريتات قلوى و يرسب أول كبريتو والحديد كما فى هذه المعادلة

حادكباً+ وكب=بوادكباً+ حكب

وهذا الكبريتورا سودلايدُوب في الماءويذوب في انفاديات وفي الكبريتورات القاوية ومحسلوله أخضر لطيف اللون واذاعرض محسلوله للهواء استحال الى كبريتات الحديد

وأقل كبريتورا لمسديد نادرق الكون وقديوجد في معادن الفعم الحجرى فيكون سيبافي حصول اخطار عظيمة غالبالانه منى امتص أوكسجين الهواء ولدت حوارة كافية لالتهاب الفعم الحجرى وقد حصل ذلك مرادا والغالب أن يكون أول كبريتورا لحديد مصحو بابناني كبريتورا لنحاس

ويؤثرا لكبريت في المديد على الدوجة المتسادة سأثيرال طوية فستولد أقل كبرسو والمديد الكثيرالقبول الالتهاب و يتصل عليه بخاط ٢٠ جز أمن برادة الحديد و ٢٠ جز أمن الكبريت عقد الركاف من الما المجيئة تشكون عينة دات قوام مناسب في مدا للديا الكبريت ويتولد من هذا االاتحاد حوارة كافية لنطاير جز من الما فأذا عرض المحمل الهوا التهب فتصاعد حض الكبريت و و خاوا الما واذا غطى هذا الكبريت و ربال ولحصل عنه دعض ظوا هز البراكين في قسدف الرمل ولذا سمى بيركان ليم رى نسسة لمن استكث عد الخاصة

(سیسکویکبریتورالحدید) م کک

(استحضاره) يستحضرهذا الكريتوريطريقتن الاولى أن مفذتيارمن حص الكريت الدريك على سيسكوى أوكسد الحديد المسخن الى ١٠ درجة والكريتور المتحصل بهده الحصيمة لونه سنحاى ضارب الصفرة لا يجدنه المفاطيس واذا من الكريت واستحمال الى كريتورا الحديد المفاطيسي

والثانية أن يستحضر بطريقة الرطوبة بأن يصب كبريتورقلوى في محسلول كورتنات أقل أوكسد الحديد

و ويجهد هداً الكبرية ورفى الكون متعدا بأول كبريتورا لنعاس فيسكون عنهما كبريتورمن دوج يسمى بريتة المعاس وهوكثيراً لانتشار فى الكون (كانى كبريتورا لحديد)

> ر ح کب

هوأهم الكبريتورات ويسمى بيريتة الحديد

(استحضاره) یستحضرهـ ذاالکریتورینلاث طرفالاولی آن پسیخن اُول کریتورا لمدیدم تصف زنته من الکبریت

والثانية أن يخلط أوكسيدا لحديد والكبريت بملح النوشاد وثم يسحن المخلوط على حام دمل حوارته كانسية لنطار ملج النوشاد وفالتعصيل تكون بلوراته ذات عماشة اسطيمة تشده العاس الاصفر في المون

والثالثة أن نفذتها رمن حض الهكريت ايدريك في عاول ملم ثاني أوكسه مد الحديد المسخن الى أكثرين ١٠٠ درجة فاذا فهذ حض الكريت ايدريك على أوكسه الحديد المتباور كان الكبريت ووالمحصل متشكلا يشكل أوكسد الحديد الذي استعمل

(أوصافه)هذا الكبريتوركثيرالانتشارفى الكون ويكون اما باورات مكعبة تسمى ببعريتة الحديد الصفراء وامامنشو ريات مستقيمة ذات قاعدة معيشة تسمى ببيريتة الحديد البيضاء وبيريتة كلة يونانية معناها حجرالنا روانما سمى جسد االاسم لامه يخرج منه شرر اذاقدح بالزئد وكبرتبورا لحديد المنشورى أقل انتشارا من كبريتورا لحديد المكعب وكتافة هذا الكبريتور ١ ٩ ٨ و ع وهوصلب يخرج منه شررا ذا قدح الزند كاتقدم

واذاكاس مصاناعن تأثيرالهوا فقد بوزآمن كبريته فيستحيل الى كبريتور الحديد المغشاطيسي واذاكاس مع ملامسة الهواء تصاعد منسه حض الكبريتوروا ستحال الى سسكوى أوكسدا لحديد

وبه ضأصناف هذا الكبرية وربيق في الهوا وبدون تغيروبعضها بنأ كسد بسرعة فيتزهر بامتصامه أوكسيمين الهوا ويستصل الى كبريتات الحديدكا في هذه المعادلة

حكب + ١٧= ح ادكباً + كباً

ونانی کم بتورا لحدیدالذی تتزهرفی آلهوا «هوالمسمی پیر بته الحدید البیضا « وقدنسیت هذه الخاصیه الی و جود قلیل من أقل کبریتورا لحدیدوسیسکوی کبریته را لحدیدفی هذا ال کبریت و

(استعماله) بستعمل هذا الكبريتورفي صفاعة حض الكبريبيا فتى احرق فى الهواء تحصل منسه جدير الكبريتوز الذي ينف ذفى اودمن رصاص ويستعمل ايضا فى استحضار الكبريت منه فاذا قطرا ستحسال الى كبريتور المديد المغناطيسي وتصاعد منه الكبريت واذا عرض ما بتى منه الهوا معد المتقطر استحال الى كبريات الحديد

(كبريتوراً لحديدا المغناطيسي)

م ح کب

بو جدفی الکون صفف من کبریتورا لحدید ینجذب المغناطیس یسمی پیریته الحدید المغناطیسسیة و یعتبرهمذا الکبریتو و مرکبامکونامن اتحاد اول کبریتورا لحدید بثانی کبریتورا لحدید او بسمیسکوی کبریتورا لخدیدکمافی هذه المعادلة ۷ کب=ح کبره ح کب=ح کبدوه ح کبده حکب وهذا الیکوبتور ۱ کثر کوپتورات الحدید بنا علی الحالة الیکوپتوریة

(استعضاره) بستعضر بثلاث طرق

الاولى ان يسمن أى أوكسسيدمن اكاسد الحديد مع مقدار زائمن الكرب

والثانية ان يستن الحديد الى درجة الاجرار المسن شيخلط بالكبريت فاذا جعل عود من الكبريت ملامسالقضيب من الحديد من الى درجة الاجرار المسن ذاب كبريتورا لحديد الذي تولد عن ذلك وسال فينتهى القضيب الذي من الحديد ان فنقب

والثالثية أن يسمن الحديد الى درجة الاحرار المبيض ثم يوضع في بودقة محتوية على كبريت مذاب على النارفيت كون كبريتو والجسديدويذوب في عاع المودقة

وكبريتووا لحسديدالمستحضر بالصسناعة يستعمل بكثرة لاستحضار حض الكبريت ايدويك ولاجل ذلك يعامل هذا الكبريتور بحمض الكبريتيك المضعف بالماء فاذا كان كبريتووا لحديد محتويا على حسديد منفرد كان الايدوو چين المكبرت المتصاعد محتويا على الايدوو چين الناشئ عن تحلل سزء من الما ما لحديد واستحالته الى أوكسيد الحديد

(اتحاد المديد بالكلور)

متی اتحدا اسکلوربا لمسدید وَلدعن دلا الاتحاد مرکبان أولهما أول کلورور الحدید الذی علامته الجبریة ح کل و انبهماسیسکوی کلورو و الحدید الذی

علامته الجبرية تحكل ولنتكلم عليهما واحدا بعدوا حدفنقول (أول كلورورا لحديد)

حکل

(استعضام)يستعضرهذااللح بطريقين

الاولى أن يسخن الحديد في تبارس غاز حض الكلورايدر يك في ماسورة من صين فنتولد قشور بيضا صدفية والمتحصل منه بهدده الكدفية يكون خاليا عن الما وهولا يتحال بالحرارة و يتطاير على حرارة مرتفعة جدّا ويذوب في الما والمكوّل

والثانيـة ان يذاب الحديد في حض الكلورايدريك فيتحصل محكول أخضر يركزتر كيزامنا سياثم يترك فتدفع ل منه منشور يأت منحرفة دات فاعدة معينية خضرا مضاربة للزرقة تحذوى على أربع مكافئات من الميا وعلامتها الحبرية حكل وعدا

> (سیسکویکاورودالحدید) م کل

(استحضاره) یستحضره ذا الملے بطریقتین الاولی آن شفذتیار من غازال کلور علی خواطهٔ الحدید المسخف فی انبویهٔ من زجاح آخضراً وفی ماسوره من الصدی فیتجد الجسمان سعن همامع انتشار سواره وضو فاذا از ادمقد ار الکلور تحصل هذا المرکب علی شکل جسم بلوری اسود لامع

والشائية أن يذاب ميسكوى أوكسسد المديد الخالى عن آلماه أى حجرالدم المسحوق في حض المكلور ايدر يكثم يستدا للحساول ويجوفف ما بق منسه ثم يسخن على در جسة الاحراد المعتمرة في معوجسة من في الرمطلسة نيتسامى مسكوى كاوروزا لحديدوسة بسسكوى أوكسمد الحديد في المعوجة

وسلمون ورود اللح خال عن الماء و باورا ته على شكل ألواح لا معة سودا و تقطير و تقليم المعلق المعتمد و المعتمد و تقليم و

وسيسكوى كأورورا أبديديدو بفالماء والكؤل والايترواد اعرض للهواء جذب منه الرطوبة فانماع واستعال الى سيسكوى كاورورا الديد الاسان

وأحسن الطرق في استعضار سيسكوى كاورودا المديد الايدراتي أن ينفذتها و من المكاور في محسلول أول كاورو را الحديد فيصدر السائل بعد الخضرة أصفو و يتصصل منه نوعان من الملورات فا ذاصعد الى قوام الشراب وترك ف مكان

ا: ن

77

بارد تحصل منه باورات كبيرة جراء برتقانية داكمة تذوب كشيراعلى المنار و تتجمعه على ٢ ٤ درجة و تجهذب رطوبة الهوا ، وعداد منها الجهيدة

ح کاره یدا

واذا كانالحاول قليل التركز بالتصعيد انفسلت مند مع البط محلمات معقة صفرا و برتقانية والمعتب التعلق من الما فتسكون علامتها الملبرية من كل رم ايدا وهي قليلة الانمياع في الهوا وهذا الملح الايدراتي سفسل أيضا من محلول سيسكوى كاورووا المديد المتحصد لمن تاثير الما في سيسكوى أو كسد المديد الملايد الما و

ويمحلول هذا الملح أسموضاً رب للصفرة اذا كان مركزا واصفراذا كان مضعفا بالما و وهو يذوب مقدارا عظيما من سيسكوى أوكسب مدا لحديدالايدرا بي فشولداً وكسي كلورورا لحديد القابل المذوبان في المياء

(أمة مماله) محلول سيسكوي كلورورا لحديد كثيرا لاستعمال فى الطب من الباطن لكنه كثير النفع فى معالجة الجروح والعادة أن يستعدل مسمغة كؤلية فصبغة بيتوشين محلول مكون من سيسكوي كلور ورا لحديد المذاب فى سائل أوف ان وهو محلوط مكون من الكؤل والايتبر

ومق كأن محاول هذا الملح فى ٣٠ درجة بالارتوميتر استعمل فى الطب بنجاح قاطعاللترف فاذا وضع بعن ١٥ درجة بالارتوميتر استعمل فى الطب غرط تحصات على عينة جامدة ما أله السواد وهدذا بين لنا تأثيرها لمجدلاله فى المنهة ومحلول هذا الملح ينوع التقيع المنتز المحروح والعفونة المارستانية أى أنه يزبل الرواع المكريمة من الحرح واذا استعمل من الباطن كانت خواصة نفواس الاستعمارات المدينة الاخرى وزيادة لكنه يكسب الدم قواما فنهنا وحيث انه يجمد الدم فى الحال يستعمل بنجاح عظيم فى معالمة الانوريزما والدوالى وحسك فيه ذلك أن تحقن صيفة فى التماويف الانوريزما والدوالى وحسك فيه ذلك أن تحقن صيفة فى التماويف بالاروميتر وان لايستعمل منها الابعض نقط وقد استعمل بمكرة فى المروب بالاروميتر وان لايستعمل منها المركب اذا استعمل من الماطن أومن الظاهر

وهو ينوع الاغشية الخياطية ننو يعاجيدا في النزلات الشعبية والسيلان الاسض في الرجال والنساء

(أول يودورا لمديد)

ځې

(استعضاره) بستعضره ذا الملح بأن يغلى مخاوط مكون من ٢٦ جوناً من البود و٥٥ ٧ جوناً من برادة المسديدو و ٠٠ عبر و من الما المقطر في دورق من زجاج فيع سل التفاعل و بعد الترشيم يتعصل سائل أخضر هو محد اول أول بودور المسديد فيخلط بقليل من حواطة الحديد ثم يركز ومتى أخد ذقليل من السائل ووضع على جسم بارد فتحسد صب السائل كله على لوح من الزجاج أو من الفضار (أوصافه) هدذ الملح يتباو ربعسر طعمه حديدي يضاع في الهوا ويعذب أوكسيمينه بسرعة فيستمسل جومنه الى أوكسى بود ووالحديد الذي لايذوب

الحالم

(استعماله) عوصك ثيرا لاستعمال في الطب فتوجد فيه خواص الحديد وخواص المودو يستعمل من الباطن وأحسن طريقة لاستعماله أن يعطى حبوبالا نها يمتم تأثيراً وكسيمين الهوافيه ومتى أذيب هذا المودور في الماء وعوم ل بحداول كربونات قاوى ولديودور قاوى بيق ذا سافى الما ورسب كعربتورا لحديد و حنشذ يستعمل لاستعضار المودورات القاوية

(اتعادا للديدبالسانويين)

سيانورات الحديد تقابل أكاسيد الحديد فى التركيب الكمياوى فتى اتحسد الحديد الاكسيمين ولدت ثلاثة مركبات وهى

> أول سافورا لمديد حسى وسسكوى سافورا لمديد حسى

وسیسدوی سیاورا خدید حربی ۳ به ۲ می وسیاورا خدیدالمغناطیسی حربی حربی وحربی

وهذه المركبات الست مهمة بنفسه الكنها متى اتحدت بسسانورات معدنية أخرى تؤادت عنها مركبات مهسمة جسد الاستعمالها في محال الاجزاء وفي الفنون والصنايع فتى اتحد أول سيانورا لحديد بسيانور اليو تاسيوم توادم لم أصفريسمى سانورالدوناسوم الحديدى الاصفرويسمى أيضا سانو حديدور البوناسيوم ويتحسد سيسكوى سيمانورا لحسد بسيمانورالبوناسيوم أيضافيتوند ملح يسمى سيانورالبوناسيوم الحسديدى الاحرويسمى أيضا سانو - يدديداليوناسوم

(سيآنوًرالپوتاسيومالحديدىالاصفر)

نویسی حرا پدا== ۲ پوسی د حسی و ۳ پدا ستعمل مدر هذا الملم مقدار عظیم فی اُلفنون والصنا اُر

(استعداره) بستعصر هذا الملي في فرانسامن فيما زوتى جدا بسنع سكليس المواذا لمدون في وذلا في قدور المواد المتعدد ويحود لله في قدور من المديد مرية هذا الفيم على كربوات البوناسا الذائب على الناوفي قدوم من المديد مرية ويحرك المخاوط بقضيب من الحديد فتتحصل مادة تعامل بالماء المغلى مرشع السائل و يصعد في تحصل منه مسانو والبوناسيوم الحديدى الاصغر وقطرية هدده العملية ان تنف لما عناصرا لمواد الحيوانية عن بعضها سأثير البوناسيوم الموادر وتم يتحد الكربون بالازوت في من القد روالقضيب بالبوناسيوم الآتى من القد روالقضيب بالذي من حدود الموانية في ولا الموسيين الفير والبوناسا في المديد والاوكسيين النع المناسلين بالمناسلين بالموانية في ولدا لما من محاول كربونات الموتاسا في المديد الاروت الذي يتحصل بتنفيذ الهوام الموى على كول الزوت الذي يتحصل بتنفيذ الهوام الموى على كول الزوت والمناسلين المناسلين الفيم المتشرب بكثير الموى على كول الزوت الذي يتحصل بتنفيذ الهوام الموى على درجة الاحراد في تصريبا لازوت من الموى على خواد الأوت المديد الطوى على فهذه الكرفية الكون المناسلين عند الكربون بالازوت من المديد الطوي على فهذه الكرفية الكون المن ما تعصل مع الماء المعلق في مكونات المديد الطوي على فهذه الكرفية والكرفية والت المديد الطوي على فهذه الكرفية المحدود المدينة المديد الطوي على في المناسلة المعلق في مكونات المديد الطوي على في فهذه الكرفية المحدود ال

يقصل سانوراليوناسيوم الحديدى الاصفر أيضا (أوصافه) يتباورهــذا الملح على شكل منشوريات قصيرة ذات أربعة أسطعة أوألوا حاشكا بها الاصلى هوذو الثمانية الاسطعة وطعمه يكون سكريا أولاثم يصير مراما لما بعدد ذلك وكل ١٠٠ جزممنسه تحتوى على ٨٥٨ اجزمن الما واذا كاس على حوارة أفل من ٢٦٠ درجة فقسه ما موكل جزأ منسه يذوب في أربعة أجزا من الما البارد وفي جز أين من الما الغلى ولايذوب في الكول لانه يرسمه من محلوله الما في مادة هلامية

وإذاسفن الىدرجة الاحرارتحال الى أزوت وسانورالبوناسسوم وكربور الحسديد وإذا خلط بإجسام مؤكد دة ومسحنة تسخينا قويا تحال فحصات

الحسديد واذا خلط باجسام مؤكمه دة ومسئنة تسمينا قويا محال فحصات منه المتصلات التي ذكرناها وانمايستعيل سيانورا ليونا سسيوم الى سيانات البوتاسا

وأغلب الامسلاح المعنية القابلة للذوبان في الما يتحلل محسلول فتولد عن ذلك رواسب ذات ألوان بمرة و بسسب حدد الخاصية صادعذا الملح جوهرا كشافا حدد الاستعمال وتركب هذا الموهر الكشاف الذي تولدت منه وفي هذا القعل ل المزدوج يتعلل تركب سيانور الهو تاسيوم فقط ويستعدل الوقا سوم عقد الديكاني له من الفلز الذي كان موجود الى الحلى من بحد السيانور المعدني المتواد بسيانور الحديد الذي في سيانور الهو تاسيوم المديدي الاصفر في ميان ذلك اذاصب محاول سيانور الهو تاسيوم المديدي الاصفر على يرسب مثال ذلك اذاصب محاول سيانور الهو تاسيوم المديدي الاصفر على المحاول كبريتات النحاس ولدسانور المديد العافر على المحاول المدين التحالي والمديد العافر المديد العافر على المتوالية المتوالي

۳۰ پوسی + ن ادکبا=نسی + پوادکبا و پیحصل مثل ذلک فی اد لا کل من الرصاص والخا دصین وضحوهما د هال اگوان الرواسب التی تنولدبصب شاول سیانور الپوتاسیوم الحدیدی

الاصفر في المحلولات المعدنية فاملاح كل من الكالسموم والباريوم والاسترونسيوم والمغنيسيوم ترسب راسيا أييض الورياا داهك نت محلولاتها صركزة جدته اولاية ولدراسي في السوائل المضعفة بالماء

> واملاح المنحنز ترسب واسباأ بيض بصيرورديا واملاح أول أوكسيد الحديد ترسب واسبأأ يبض يزرق في الهواء واملاح سيسكوى سيانو والحديد ترسب واسبأأ درق داكما

واملاح القصديرترسب راسباأ بيض

فهدمالمعادلة

واملاح الخارصين ترسب واسماأ سض واملاح المكادميوم ترسب واسياأ بيض واملاح الكو بالتترسب راساأ خضر حشيشها واملاح النبكل تربس واساأخضر تفاحما واملاح الكروم ترسدوا مباأخضر سنعآرا واملاح الانتمون ترسب راسياأ يهض واملاح المزموت ترسب راسياأ ينض واملاحأولأوكسدانهاس ترسراساأسن واملاح ثانى أوكسمدا لنحاس ترسب راسماأ سرفو رفور ما واملاح الرصاص ترسب زاساأسن واملاح تانىأ وكسسدالز تبق ترسي واسبياأ سن يتحلل بسرعة الحدثمانى سانود الزئبق الذى يذوب فى الما والى أقول سيمانورا لمسديدالذى يردق فى واملاح الفضة ترسي واسياأ سنس يزوق في الهواء وأملاح الذهب ترسب واسعاأ سض ومن المكماو ين من يعتسرا لا "ن سسا فوراليو تاسموم الحديدي الاصفر مالنسية للتركب الكماوى كلورودا أوبرومورا أوسانورا ويقول انأصله يسمى حديدوسانوجين وان اسمه الحقيقي هو حديدوسمانو راليو تاسموم ويسهل تفسيرتاثيرهذا الموهرفي المحلولات الملسة المدنية فهو كالتأثير الذي بحسدته ملح فى ملرآخرمتي تولد مركب غسرقابل للذوبان في الماء تواسطة التحلسل آلمزدوج وحمنتذ فالرواسبالتي تنولدمن ناثعر حسديد وسسمانور البوتاسيوم في المحاولات الطبية ليست الاحديد سانورات معدنية لاتذوب فالما ويعبرعن تركمها بهذه العلامات المبرية موح رسي وسوف (م)في هذه العلامات رمن به الى الفلز الداخل في تركب الراسب فاذا استبدل حوف م بحرف (يو) أو بحرف (ن) أو بحرف (خ) تحصــل-ـــديدوســـانود اليوتاسوم أوحديدوسانورا انحاس أوحديدوسا نررا خارصن

واذاءوملسيانورالپوتاسيوم الحديدى الاصفر بالكاورترك لهبو أمن الپوتاسوم فيستحيل الىسانورالپوتاسيوم الحديدى الاحرالذي بخالف تاثيره تأثيرالسيانور الاصفرومحلول سيانورالپوتاسيوم الحديدى الاصفر لايتحال بالقاديات ولايالكبريت الدرات القادية

(سانوراليوتاسوم الحديدي الاحر)

بوسی حسس بوسی رحس

(استحضاره) قد قلنا انه من نفذ محلول الكلور في محلول سيمانو رالبو تاسيوم المديدي الاحر المسمى حديدي المحددي الاحر المسمى حديدي سيمانيد الدورات سيوم في نفذ مقدار كاف من الكلور في محملول سيمانور البورات سيمكوي أوكسد الحديد لا تحدث فيه أدني تغير والدف السائل جوهر مخصوص فاذا صعد هذا السائل تحصلت منه بلورات لطيفة حرامهي سيانور المورات الطيفة حرامهي سيانور المورات الطيفة حرامهي سيانور المورات الطيفة حرامهي سيانور المورات الطيفة حرامه سيانور المورات المعربية الميرية ال

ارور سى)+كل=بوكل+ ١ بور سى

سيانوراليوتاسيوم سيانوراليوتاسيوم الحديدىالاصفر الحديدالاحر

أىأن الكاوويأخذربع البوتاسيوم الذى فى المكافئين من سانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر فمثولاسه نوراليوتاسيوم الحديدى الاحر

وجميع ماذكرناه من تأثير ... انوراً ليوناسيه وما تلديدى الأصفر في المحاولات الملمية يقال في سيانو واليوناسوم الحديث الاحرأى أن هذا السيانوومتي أثر في أذوتات الرصاص تواداً ذونات اليوناسا ووسب واسب مستكون من سيسكوى سيانو والحددوسيانو والرصاص

(أوصاف م)باورا تهمنشور ية معينية صفرا • ضار بة للحمرة خالسة عن الما • لاتتغيرفي الهوا • ولاتذوب في الكول وكل جز • من هـــذ المليذوب في ٣٨ جزأ من الما • المسارد وفي أفل من ذلك من الما • المغلى ولايذوب في الكول لانه يرسيه من محلوله المائي وهو يست عمل خصوصال كشف الاسمار القليلة من ملح أقل اوكسيد الحديد في المحاولات الملحة في كانت محتوية على قليل منه وعومات بهذا الموهر الكشاف تولد راسب از رقد اكن اطبف اللون (استهماله) يستعمل هذا الملح في الصباغة للعصول على اللون المسمى بزرقة فرانسافتي سخن مند وج الكنان او المنب او القطن او الصوف في محسلول هدذ الملح المحتوى على حض الملك تولدت ماد ، زرقا تشبه زرقة بروسيما تنت حدا على هذه المنسو بات

وُهَالْ بِيَّانَ الرَّوَاسِبِ التَّى تَتُولِدُ مِن تَاثْبُرِسِانُورَا لِمُوتَاسِومِ الحَدَيْدِى الأَحْرِ فَالْحُمُولِاتُ الْحَدَّةُ

> فاملاح اول اوكسده الحديد ترسب واسبا أذرق واملاح المنجنية ترسب واسبا سجا ياضا وباللسموة. اكماً واملاح المديكل ترسب واسبا الموضا وباللصفرة واملاح النيكل ترسب واسبا الموضا وباللصفرة وسعا واملاح الزبيق ترسب واسبا الصفر واملاح البزموث ترسب واسبا المفرضا وباللصفرة واملاح المؤموث ترسب واسبا المفرض وتقائيا واملاح المؤومين ترسب واسبا الصفر وتقائيا

۳ حسی را ج سی هم من اتحاد ثلاث مکافئات من آقل سیانور الحدید بمکافئین من سیسکوی سیانور الحدید بمکافئین من سیسکوی سیانور الحدید و الذی است کشفه اهو العلم دیر باش احد صناع المواد الماوند فی بعران

(استعضارها) العادة استعضار زوقة بروسها م كبريّات سيسكوى أوكسيدا طديدوان كان احسها يتعصل من أزوتات سيسكوى أوكسب يد الحديدوالراسب الدى يتولدمن تأثيرسا نورا لبوتاسيوم الحديدي الاصفوق كبريّات الحديديكتسب زرقة بناثيرا الهوا فيه وحيث ان هذا التغيرلايّاتي

- صوله الااذاصار قامل من سيسكوى أوكسه الحديد منفردا بمسيرلون زدقة بروسيا متغير الوجود هذا الاوكسيد فيه ولذا أوصى العالم بييي عماملا زرقة بروسيا وطبة بمحمض الكاور ايدريك فهدذه الكيفية ينفسل سيسكوى أوكسيد الجديد من زرقة بروسا في صرفه في الطبغا

ا ولسدا المدادم ووه بروسا المصاولها الطبقة وتكون زوقة بروسا الملف منظراً كلما كان سمانو والبوتا سيوم الحديدى الاصفر الذي استعمل لاستعضاره الاكثرة والذنه يكون محتويا قبل تنفيته على مقد ارمن كريونات البوزاسا محتلف الكثرة والذاة فتى مب هذا الملح في محلول كبريسات أثول أوكسب دالحديد والدواسب بعضر بنا في الهوا فيسه ولاجل تداولة هذا العبب يشبع كريونات البوتا ساجعه من المكبريسات أو بالشب والالومين الذي يصدير منفردا بيق مخلوط ابزوقة بروسيالمكنه لا بغير لونها ومع ذلك كلما احتوى على كشير من الالومين كان لمصانه التحاسى أقل وضوحاء خردات

(أوصافها) فرقة روسيا المعبرية كتل مختلفة الاندماح مكسرها معتم ذرقه و دائمة دائمة المندماح مكسرها معتم ذرقه و داكنة دائمة من المائمة المائمة المائمة المنافقة المائمة والمنافقة المائمة والمائمة والمنافقة المائمة والمائمة والمائمة

النوشاد روسانيد رات النوشاد ريعلم من ذاك أن بو أمن الما يتعلى وادا وضعت زرة : بروسسا في الفراغ أو كانت منائرة بصرارة لطيفة أو بضوم تصاعد منها السيانو جين وبق أول أوكب مداخد بدا الاصفر الذي متى أثرفيه الهوا • اكتسب الزرقة وانفسسل منه سيسكوى أوكس مدا لمسدو المعلم شورول هوا اذى شاهد هذا التفاعل وهو علم كون الاقشة المسبوعة بزرقة بروسسا تفقد بها • «انى الشوع بعود لوتها اليها في الغلمة فني هذه الحالة بكون تأثير الشوع عد الرويكون تاثير الهوا مرة كسدا

وزوقة روسياتفة لونها دائما بتأثيرا لاجسام الحيلة كالمسديدوا فلوصين والايدروجين المكبرت

وزرقة روساا لجافة جدا تعترف في الهواء متى لامست جسم لملم بافييق

منها ميسكوى أوكسسيدا الحديدو بعض الازوتيك يعلمه التعليلا تاما وحض الكبريتيك المركز يعيلها الى كنلة بيضا وتعودكا كانت اذا أضيف الما الى هذا الحاول

واذا تلامست زرقة بروسامع حض الكلودايدريك أو حض الكبريتيك مارت فابلة للذوبان في حض الأكبريتيك البصم ونحوه كانت محلولة استعمات في البصم ونحوه كافل المواد المادة والمقاديرالتي يقصص لمنها أحسر محلول مكونة من غمانية أجزا من زرقة بروسا التي موملت بعد ض الكبريتيك أولا ومن جزء من حض الدوكساليك و خسة وعشرين جزأ من الما و بهدذه الكيفية يستعض المداد الازرق

وقداً شَهْراً المعادياً وفرقة بروسيا قابلة للذوبان في الماء تستعضر بطريقة سهد بدا وهي ألما ويقد سهد بدا وهي ألما ويقد المدين المدون الدونال المسالازرق الذي يتواد يكون قابلالذو ان في الما ولوجة ف فاذا تم يحتو يودورا المسديد على مقدا ومن البود كان الراسباً بيض المسكنه يزرق بسرعة بملامسة الهواء فم معرقا بلالذو واذف الماء

وزرقة روساا حدى المواد الماونة الكثيرة النفع فتستعمل في صناعة الورق الزرقة في وساحته المورو النفرة وفي النفشة ويصبغ بها الحرير والقماش والمعوف وضواوم أويد صبغ هذه الاقشة الزرقة تصنع زرقة مروسياعلى نفس المنسوجات ولاجل ذلك تقعم في محاول ملح سيسيسيوى أوكسب دا الحديد المحض قليد المختفف وتفسل ثم تغمر في محاول سانو والبوتا سيوم الحديدى الاصفر المحض قليلا أيضافة تتولد زرقة مروسياعلم أو يكون لونما أما تاجدا المحض قليلا أيضافة تتولد زرقة مروسياعلم أو يكون لونما أما تاجدا

حادك أ+ ٧٠٤١

لابصد حض المكبريتيك الايمكافئ وأحد من أوّل أوكسيدا لحديد فيتوادم لم متعادل يسمى بالزاج الاخضر و بالقبرص الاخضر وهوأ هـم املاح أوّل أوكسيدا لحديد (استحضاره) أحدن طريقة لاستحضاره أن توضع برادة الحسديد أوقطع من سلوك الحديد في قنينة محتوية على المساء المقطر مسدودة بسداد تمن خشب الغليز ذات تقب واحد تنقذ في ما نبوية من زجاح دة يقة الطرف العلوى ثم أوكسد الحديد

يصب بمض الكبريتيك المضعف بالما• فى القنينة بشرط أن يكون فيهامقدا و زائد من الحديد ثم توقق عليهار سدادتها فيتحالم المسا• ويتواد أقل أوكسس مه الحديد ثم كبريتات أقل أوكسب والحديد ويتصاعد الايدروب يذكانى هـ نُـه المعادلة

ع+كبأريدا=حاركبا+يد

و فبغى أن تالاالقنينة المناه المحض واذا أريداس تعمال عداول هدا الملح المديدى فيدى أن دستبدل ما يؤخذ منه بمشله من المناه المقطر المغلى والا امتص هدذا الملح أو كسيمين الهوا الان له شراعية عظيمة اليه فيستصل شدنا في مناه كريتات سيسكوى أوكسه والمديد فأذا حصلت فيه هذه الاستحالة فيرقى أن ينفذ فيه تساومن غاز الايد روسين المكبرت مرشم المحلول المنفصل الكبرت الذي وسب م يطرد ما واحمن الايد روسين المكبرت بان يغلى الحلول وتستعمل هذه الكميت من قطع عتيقة من الحديد وهي المستعملة الاستحداد الاجزاء

ويستعضر هدذا الملم فى الاكاريخ من مانى كبر تدود المديدة ومن الطفل المحتوى على هذا المكبر يتورا لحديدي ص المحتوى على هذا المكبر يتورا لحديدي ص أوكسيم بن الهواء فيستعيل الى كبريتات الحديد وهنال صسنف آخو من هذا المكبريتور لا يتفير بتاثيرا لهواء على الدرجة المعتادة لكنه اذا كلس في عمر الهواء استعال الى كبريتات الحديد والاحسن أن يكلس هذا المكبريتور في اناء مغلق ليميني المكبريت الذى يتصاعد منه وفي هذه الحالة يتصل كبريتور المسديد المغناطيسي الذى يتصاعد منه وفي هذه الحالة بنسطيل الى كبريتور كبريتات الحديد المعاديد المديد المعاديد المديد المدي

وفى بعض البلاديستخرج كبريتان المسديد من صخرة شيستية تحتوى على كبريتو والحديد والغالب أن تكون هذه الصخرة قليلة القبول للتبدد فيلتم

الىتكلسها

وحسشانه يتولدف هذر العملية مقدار من حصّ الكبريتيك أكثر من الملازم الاتحلق بأقل أوكسيد الحديد في أوادمنه يتحد بالالومين الدى في الطفل المخلوط محكر يتورا لحديد فشولدكوريتات الالومين كافي هذه المعادلة

وكبريتات الخديد المستخرج بهذه الكيفية ليس نقبالان كبريتو والمديد ليس انتماقك بريتات المديد المتجرى بمتوى على كبريتات كل من النعاس واتفاومين والمتمنيز والالومين والمقنسسا والجير وهذه الجواه رتصاحب كبريتو والمعديد أوالمواد الغريسية الموجودة فيه ووجود التعاس فيه هو المضر باست عماله و يقصل هسذ المجلسم عنه بأن توضع فيه صفياتي من المديدة ترسب النعياس و يعسر فصل الاملاح الاخوعن كبريتات الحديد لانها تتشيكل بشكله

(أوصافه) طعمه قابض بشب مطم الداد ولونه ضارب للغضرة وليس عيا وباورانه منشورية معنية مغرفة وكل ١٠٠ جن منه تذوب في ٧٠ جن أمن الما البارد والماء المفيدية بمنه قددور تسه ثلاث مران وكل ١٠٠ جرامته محتوى على ٥٠٥ من الماء أى سبعة مكافئات مته وادا محن الى درجة فقد في مافيه من الماء ومابق من الماء لا يزول الاعلى ١٠٠ درجة فادا محن الى درجة الاجوار المعم تعلل الى سيسكوى أوكسسيد درجة وادا محن الى درجة الاجوار المعم تعلل الى سيسكوى أوكسسيد المديد وحض المكبر بتوزوجض الكبريتين الماء واكتسبت هنة مغربة

و دا عرص بوون هدا المحلفه و المقلت شماد بها والتسبت هيمه مريه وهذا التغير ماشي من ناثيرا لأوكسي بن فيتولد تحت كبريتات سيسكوي

أوكسيدا لحديدالذى علامته الجدية أ (ح أ)وكباً برهذا المح حوالذى يتولد في علول كبريتات أقل أوكسيدا للديدمتى عرض للهوا فيرسب على شكل مفرة صفرا و يرال هـــذا الملح بأن يفلى مع صقما تع من حديد

واملاح أقل أوكسيدا طديد وخصوصا الملح الذي يمن بصدده تنا كسسه بسمولة عظيمة فلاجل اذابتها في الماء ينبغ بعض احتراسات أهمها أن يزال ما في الماء من الهواء بواسطة الاغلاء نم ينه من ملامسة الهوا ولا يول حفظ مدة

ونا ثيراله وا في هذه الاملاح بسرعة بوضع تاثيرالا جسام المؤكسة فالكاور يحيلاً ول أوكسه الحديد الى سكوى أوكسه والحديد ومثله حض الازوتيك وتسقيل الملاح أول أوكسيد الحديد الى الملاح أول أوكسه والحديد المديد الى الملاح أول أوكسه والحديد مناوا لإيسوو حين المكبرت في عاول مناوالإيسوو حين المكبرت في عادل من المكبرة وتولد حض الكبرية في لا ويق منفردا في الحاول منفردا في الحاول في منفردا في الحاول منفردا في الحاول في المحديد في المحديد في المحديد في المولول في منفردا في الحاول في المحديد في ا

و محاوله كبريتات أول أوكسسدا للديد ومناه املاح أول أوكسميدا للديد يقص انى أوكسسد الازوت بسهولة فيتاون بالسمرة وبهدف الحسطيفية يسسمكشف وجود الازونات في مخاوط مكون من كبريتات الحديد وحض الكديت ل

(استعماله) يستعمل هذا الملح فى صيناعة ذرقة پروسيا المستعملة فى فن السباعة ويستعملة الله في السباعة ويستعمل السباعة ويستعمل أيضا الفسلزات الاحرع للمصالحة كاورور فى السبائل المبياتى ويستعمل أيضا لاستعضار خط التنظيم المنافقة التعليب للمتعمل المتعضار حض التكبريتيك المنسوب الى تورده وزن واستعضار ميسكوى أوكسيدا المقيد ويستعمل أيضا لاستعضارا المدادوا ذا التعليم المواددا للفلية

(كبريتانسيسكوى أوكسيدالديد) م ارسك

(استعشاره) يستصغرهذا الملج بماملة سيسكوى أوكسه يدا لحديد بجعمض الكبريتىك المركز تمتصعدالسائل الحاليلفاف لازالة ما زادمن الجمض ويستمضر أيضا بتعريض عاول أوّل كبريتات الحديد لتأثير جسم مؤكسد كعمض الازوتيك على المرادة فتت ساعد الجنوة نادخية ويصيرا لحاول أحر بعد أن كان أخت روهذا اتاون ماشي عن مائي أوكسب دالازوت الآتى من تعليل حض الازوتيك في عساول كبريتات أوّل أوكسب دا لحسديد الذي لم لم يستمل الى أعلى درجة التأكسد

ويستمند أيضابة فيذالكاور ف محاول كبريتان أقل أوكسمدا للديد المحض بعمض الكبريتيك أوسعر بض محاول هدد اللح الهوا فيستصيل

بعديسيمن الزمن الى كبربتات سيسكوى أوكسيدا للديد

بعد بسيرين الردن عي بعريب المعدد على حالة كبرية ات أول أوكسد و
المديد أوعلى حالة كبريتات سيكوى أوكسيد الحديد بعامل بسيما و
الموتاسيوم الحديدى الاصغر فيرسب الملح الاول راسبا أسن يصير ضاد با
الزرقة في الهوا ويرسب الملح الناني راسبا أزرق دا كاهوزوقة بروسيا
ويسبل كاقلتا احالة محاول كبريتات سيسكوى أوكسيد الحديد الى كبريتات
أول أوكسيد الحديد بقوي ضه الى تاثير جسم يزيل بعض أوكسيسينه
ويتوصل الى ذلك مان يقلى محاوله مع برادة الحديد أويعا وليتساومن حض الكبريت الكبريت الكبريت الكبريت الكبريت الدرية والمع برادة الحديد أويعا وليتساومن حض

(أوسانه) لونه ماثل للمسرة وطعمه قابض وهوغيرة اللتباورولا وجد في المعينة المعينة المعينة والمعمدة المعينة المعينة المعينة المديد ولاضروف ذلك لان كبريسات أول أو المسكسيد الحديدية أكسد بسرعة مق مرض المهوا والمستصل الى كريتات سدكوى أوكسد الحديد

(استعماله) بستعمل هذا الملح جوهرا كشافا لمعرفة السسانورات القبابلة المذوبان في الماء لانه رسيها واسبأ ورق دا كاهو ذرقة بروسا

(ْأَزُومَاتْأُولَأُوكِسْبِدالْحَدَيْدِ)

ہ حاداذا

استعضاره) يستعضرهذا الملم باذا بة برادة المديد في سعض الازوتيك المضعف بالمسامعل الدوجة المعتادة فيتولد في هذه المالة قليل من أزوتات النوشسادر الذي يتعدب إزوتات المديد فيتولد ملم مزدوج يرسب من الستائل على شكل بلورات وأزونات النوشادرناشي عن تاكسدا لحديد من أوكسيمين حض الازوتيك وأوكسيمين المافيت عامد عاز الايروب يزوغاز الازوت وهذان الغازان متى كامامتوادين جديد التحداية صفحه اوالنوشاد والذي يتواديت عد يقلس من حض الازوت ك فسواد أزونات النوشادر

بقليل من حض الازوتيك فيتوادآ زونات النوشادر وأحسسن الطرق في استعضاره لمريقة التعلل المزدوج وساصلها أن صلل

و مستنى سروى مستندوسو بعد مسين بمردوع و عصفها المعين محلول كبريتات أول أوسست سدا لحديد جداول أدوتات الباريتا فيرسب كبرشات الماويتا وسق أووثات الحديد ذا سانى السائل

(أُوسَافه) لونَه ماثلُ للزَرْقَةَ بِشَاوِر بِسَرِعَةُ وَيَعَالَ بِالْحَرَارَةِ فَسِبَقَ مَسْـهُ سسكوىأوكسمدا لحديد

(أزوتات سيكوى أوكسد الحديد)

(استحضاره) بستمضرهذا الملح عماملة برادة الحديد يحمض الازو تبك المركز وتعصحون المعاملة بواسطة الحرارة أوباذا بتسيسكوى أوكسيدا لحديد

(كربونات أول أوكسيدا الديد)

שוניו

(استعشاره) يستعشرهد الله بطريقة التعليل المزوج أى بعدامة ملح من المسلح أول أوكسيد المسديد بكر بونات قلوى في تعصل واسب أينض ضارب للصفرة يستعيل في الهواء الى سيسكوى أوكسيدا لحديد الايدواتي ويتعصدل هدذ اللم بلورات صغيرة بتسعين يخلوط مكون من كربونات الميم واول كلورود الحديد الى ١٥٠٠ درجة في انهو ية مفاقة الطرفين او بتعليل كرسات الحديد كربونات الصود افي الانهو مة المذكورة

نارينك المدينية وقائد والمستنون في ما مهوجة المدين ورونيك فاغلب (اومسافه) همذا الملم يذوب في الماء الهمتوى على حض الكربونيك فاغلب المياه الحديدية يحتوى على كربونات الحديد الذاتب بواسطة حض الكربونيك ويوجد هذا الخلي في الكون وكثيرا ما يكون على شكل بلورات ذات اسطعة معينية فيسبى بالحسديد الخيرى والغيالب أن يكون يخاوطا يكر يونات كل من المتعثيروا لمفنيسها واللير ويستخرج من هذا الملح حديد جيد لله أية وهويوجد في أواضى القعدم الخيرى على شكل كليات أو طرح صف يرة وأغلب معادن الحديد المستخرجة من أرض ان كلترة مكونة منه

ويوسد في المديد الخرى خاصية عبية وهي أنه لا يتأثر بالموامض الابيط وأند ولوكانت مركزة والحرارة تعلله فيتصاعد مخاوط مكون من أوكسسيد الكربون وسيض المكربونيث ويبتى منه أوكسيد المديد المتوسط

(كريوناتسسكوى أوكسمد الحديد)

وجودهد ذااللم مشكول فيه أوانه لا يبق على حاله في مب كر بونات قلوى في محلول ملم من أه لاح مسكوى أوكسمد الحدديد تولد في المال راسب هو سسكوى أوكسمد الحديد وتصاعد جي الكربونية

ومع ذلك فه ذااللم اذا تعدال كرونات الهاوية تقسلت عن هذا الاتعاد الملاحم دوجسة فعلول كل من فوق كرونات البوتاسا وفوق كرونات المودانية بسيسكوى اوكسيدا الدوائي فيقصسل محلول احر الايفيره الاغلا ولاع كن فصل سيسكوى اوكسيدا لسديد منه الاواسطة القاق بات الكاوية واذا خلط ازوتات ميسكوى اوكسيدا الحديد بقد ارزائد ظلسلامن كرونات الموتاسا تقصل سائل احردا كن ذا ثم فيه ملم مزدوج مكون من كرونات الحديد والدوناسا

(زرنيضتالديد)

متى مخض محلول حض الزرئينو و ومسيد كوى اوكسب دا المديد الايدواتى المرسب جديدا القدد اليدواتى المرسب جديدا القدد المديد ولايبق في السائل شي من حض الزرنينو و وعلى هذه الخاصبة السمى استعمال سيست وى اوكسمد الحديد الايدواتى مضاد التسمم بحمض الزرنينو و

(اوماف املاح المديد)

(أرصاف املاح اول اوكسمد الحديد)

هذه الاملاح طعه ها قابض معدني ومتى كانت ايدراتية أو عاولة في الماء كان

لونهاضارنا الغضرة وتصبر سفاءتقر سامتي فصل عنهاالماء سأثمرا لمرارة وهي تتأكسكسد في الهوا وفيرس من محساوا لهارا سب مفرى اصفرهو الم سسكوى اوكسيدا لحديد

واليوتا اتره بهاراسها أسض ضارباللغضرة لايذوب بزيادة الرسب ويستعمل سأثىرالهوا الىالدوات أخضرهوأ وحكسيد الحديدالمغناطيسي ثمالى ايدرات أصفره وسسكوى أوكسمد الحديد

وناثىرالصودا ككاثيرالموناسا

والنوشادر يرسها راسساخارنا للغضرة يذوب يزيادة المرسب واذاعرض السائل للهواء تعكرفيرسب منه راسب أصفروو جودكلورا يدرات النوشادر

والككر يونان التلوية والفوسفات القلوية ترسبها واسبأأ بيض يحنة

وسسيانوداليوتلسوم الحديدى الاصفويرسبها واسسباأ بيض يصبر أذوق فح الهوا بمضى الزمن فاذا نفذ علمه الكاو راكتسب هذا اللون حالا

وسيانورا ليوتاسهوم المديدى الاجر رسمارا سباأ ذرق

والتفن لارسهاأ ولافاذاعرض السائل للهوا مارأ ذرق ضار مالسواد وكاورورا لذهب رسب منهاا لذهب

وحض الازوتيل ياونها بالسمرة خصوصا اداسي ويستعيل المغ الحديدي الى ملم في أعلى درجة الدَّاكسد

وحص البكيريت ابدر بك لابريسها فاذا كأن الجيفن قويا وأصبف الي المحلول خلات قلوى تولد راسب اسودهو كمريتو رالحدمه

وعحساول فوق منعنسزات اليونا سابزول لونه فى الخيال فيستعيسل ملح أقيل أوكسيدا لحديدانى مأرسسكوى أوكسندا لحديد

وكبريث الدرات البوشادروا اككرتبورات القلوية ترسه واستبااسودهو كبريتورا لحديدا اذى لايذوب بزيادة المرسب

وحض الاوكساليك يرسهاراسها أصفرلا يتبكؤن الابعد زمن وهويذوب

فحضالكاورابدريك

(أوصاف املاح سيسكوى أوكسيد الحديد)

املاح سيسكوي أوكسسيدا لحديد المتعادلة صفرا وتصيرداً كنية متى ازداد مقدار القاعدة ومحلولها يحمر صبغة عبادالشبير دائما

واليوتاساترمهاواسباأ بيض•وسيسكوىأ وكسمدا لحديدالايدواتى الذى لانذوب زيادة المرسب

وتأثيرا لصودا والنوشاد ركاثيرا ليوناسا

والكرونات القلوية المتعادلة والقوق كربونات رسبها واسباضار باللصفرة هوسيسكوى أوكسدد الحديد الايدراني مع تصاعد حض الكربونيات وسيانور اليوناسيوم الحديدى الاصفر برسبه اواسبا أ زرق هوزرقة بروسيا وسسيانور اليوناسيوم الحسديدى الاحر لايرسبها بل ياونها بالسعرة المضاربة للخضة ة قللا

وكبريتوسانوراليوناسيوم يكسبها جرة قانية فهذا الجوهرالكشاف يين أقل مقدار من ملوسد سكوى أوكسمد الحديد

أقلمقدارمن ملم سيكوى أوكسيدا لحديد والتنيزيرسها راسبا اسودخار باللزرقة هو المداد

وكبريت ايدوات النوشادو يرسبه اواسبا اسود فاذا كان مقدا و ملح الحديد فليلاوالكبريت ايدوات كثيرا كتسب السائل خضرة أولاثم وسب منسه كعربة ووالحديد بعد ذمن يسير

وخض الكبريت الدويك يرسها واسبا أسض لبنيا هو الكبريت فيستصيل المؤافل درجة التأكسد ويصيرالسائل حضيا كهافى هذه المعادلة

> وكلمن كهرباآت النوشادر وجاوات النوشاد ويرسها واسباأسمر

وو جود المواد العضوية فى السائل كالمادة الزلالية وحض الطرطريك يمنع رسوب املاح الحسديد بالجواهر الكشافة التى ذكر فاها فلاجل تحقيق الحسديد تزال المواد العضوية بالتكليس فى بمرالهواء ثميذاب مابق بعسد التكايس بحمض الكلورايد ريك وهوعبارة عن سيسكوى أوكسيد الحديد

(استخراج الحديد)

اعم أن كل حوه رمعدنى احتوى على مقدا رمن الحديد يحصل باستمراجه منه ريح يسمى معدن حديد وحيث ان القليد لمن القوسفور أو الكبريت أو الزرنيخ يذهب منانة الحديد فلانستعمل معادن الحديد التي يكون الحسديد متعدا فيها باحدهذه الاحسام

ومعادن الحديد المستعملة لاستغراج الحديد منهاهي أوكسكسدد الحديد المغناطيسي وسيسكوي أوكسسد الحديد الخالى عن الماء المسهى الحسديد الاوليميستي وسيسكوي أوكسيد الحديد الايدراتي وكريونات أول أوكسيد الحديد المعروف الحسديد الحرىء بكريونات الحسديد المنسوب الارض المعمدة

وتنقسم معادن الحديد الى تسمين الاول المعادن الترابية والثانى المعادن التى على شعب التوليد خيل تعجم الله المستكل صفور فعيادن الحديد التى تنسب القسم الاوليد خيل تعجم النانى ومعادن الحديد المختلفة تحتوى دائما على موادغرية مكونة خصوصا من مقادير محتلفة من السلس والالومن

ويحال معادن المديد الى حديد بالفعم فاذا حصلت هذه الاستعالة بتسخين المعدن الحديد مع الفعم فاذا حصلت هذه الاستعالة بتسخين المصاحبة له بعز من أوكسمد الحديد فتولد سلسات الحديد الفاعدية الكذيرة المصاحبة له بعز من أوكسمد الحديد فتول المسلم المارة في المقبول المارة في المسلمية وبهذه الكملات تنفس من المارية ألمارة المارة في المستعمل الفات في افران كتافيا (اقلم متسعمن اسبانيا) وهي لاتستعمل الافي معادن الحديد في المن تعتوى على مقد ارعظم من الحديد في فا كثير المعدن عمو يا على كثير من المواد الفرية فقد من الحديد مقد اراعظم من المواد العظم المناسبة المارة المواد المعدن عمو يا على كثير من المواد المعدن عمو يا على كثير

وفى معاملة معتادن الحديد المعتادة تضاف قاعدة نصيرا لموادّ الغريسة قابلة للذو بان على الناروهذه القاعدة هي الجيرفيم نده الكيفية يتكون ملح مزدوج هوسليسسات الالومين والجسيراً قبل ذو باناعلى النبار من سليسات الالومين والحديد ولذا يعتساج لاستعمال حوارة مرتفعة حدّاً ويتعدا لحديد بقليل من الفسم فيستصيل الى حديد ذهريذ وب دوبانا تاما على النسار وهذه الطريقة التى تذاب فيها الموادّ الغريب قو الحسديد على النسار تسمى بطوية الافران المرتفعة

وتبل معاملة معادن الحديد بطويقة كتلونيا أوبطريقة الافران العالية فنع أن تفعل فها حلة عمامات لتصرصا لحقالا ستخراج الحديد منها

في الدن المديد الترابية لا تكلس بل يكنى غسلها في تبارمن الما مع تعربكها في عملها في تبارمن الما مع تعربكها في خملها في تبارمن الما مع تعربكها في مندوق من المفتب أو من الحديد الزهر فاعه مقعر و تعرل المستندوق مع الما بواسطة محوراً فق ذى المنحة من الحسديد يعمل بواسطة الما أو شعوه و ينبغي تحديد الما مراوا ومتى تم الفسل فتحت فقعة في أحد بدورا له شندوق فالما الذى استعمل الفسل بسيل منها جاذبا معه المواد الفريسة ومعادن الحسديد التي تكون على شكل صفورة كلس لتصر فلي الما أوحض الكر بونيل فلية المسلامة كثيرة المسام وأسهل استعالة وليتما يرالما وحض الكر بونيل اللذان فها

وتـكاس.هــذه المعادن بان تتجعل آكاما وتحرف اما فى المهوا • المطلق واما فى أفران تشبه أفران الجمير

(طريقة كتاونيا)

يصل من هندا اطريقة حكيدني قال الطرق والانسحاب ولا يعسل منها حديد زهرو بنبغي أن يكلس معدن المدينة بل أن يعامل الطريقة المذكورة وفي هذه الطريقة يتعد السليس الذي في الموادّ الغريب قياوكسيد المسديد فيتولد سليسات الحديد الذي يدوب على الناووهو الخبث فيزول مقدار عظيم من المديد وكل ١٠٠ جز من معدن المديد يتصل منها تتحو ٣٣ جزأ من المديد

والافران التى تفعل فيها هسذه العملية عبارة عن بوادق مستطيلة مبطنة جدوها بالواح سمكة من حسديد زهروقاعها مكون من فحار يصمل تاثير الحرارة الشديدة أومن صخرة حبوبية وصورة هذا الفرن مرسومة فى شكل (1 1 1) ولاجدل تصير الاحتراق قو بايؤتى بتيار من الهوا فى البودقة بواسطة أنبوبة من محاس (س) والا آلة النفاخة مكونة من مجرى عودى (١) جزوه العالى دونقوب نفذف سه تسارمن الماء خوسرف (ب) فيجذب الهواء معه عند سقوطه في الجرى تم يتركه في صندوق متسع (ص) وبسسل من فتحة سفلي وبضرح الهواء من الانبوبة المتصلة بالجزء العاوى من الصندوق والوقود المستعمل في هذه العملية هو فيم الخشب عادة

وكيفية العمل أن يبتدأ يوضع في منقدق البودقة حق يديراعلى من أسوية (س) بعد أن تقسم البودقة الى مسكن بواسطة لوس من حديد زهر يوضع فيها وضعاع وديا في وضع المقدم المقد في أحده حذي المسكن ين فعو الاسوية التي المن الذا الهوا ويوضع المحدد إلى المسكن الشاتى ومتى احتلاث البودقة نزع الموسائذى من المديد الروان في الموسائدي المن عن المنافذة المحود المحدد المديد واسطة وافعة (ر) من المديد و بعد ذون بسير يترك النهب الذي اجتعى المودقة ليسيل ومتى من الحديد و بعد ذون بسير يترك الخبث الذي اجتعى المودقة ليسيل ومتى المنافغ في سيندان تحت مطرقة تقيلة المطاف في كون منها كذا في الخديد ويصلون منها كذا في المنافذة واسطة المنافغة المنافغة والمطاف في كون منها كذا في المنافغة والمطاف في كون منها كذا في المنافقة المنافغة المنافغة والمطاف في كون منها كذا في المنافقة المنافغة المنافغة والمطاف في كون منها كذا في المنافقة المنافغة ويتقال المنافغة والمنافغة والمنافغة المنافغة المنافغة المنافغة المنافغة المنافغة المنافغة المنافغة المنافغة والمنافغة المنافغة المنا

وهذه الطريقة بعصل منها حديد حدد لكنها لانسته عمل الانى المعادن الحديدية المحتوية على كشير من الحديد وكشيرا ما يكون الحديد المتصل محتلطا ببعض حبوب من القولا دَمَنع سهولة استحالته الى صفاع لحكمة مضيف المه خم حديد في بعض الاستعمالات وكلما تقص الفهم اثناء العملية أضيف المه خم حديد ووضع فوقه معدن الحديد بعد احاشه الى قطع صفيرة ولاجل منع هدف القطع من السقوط فى المسافات الخالمة التى بين قطع الفهم تندى بقليل من الما وفظر بدهد أدم العملية أن الهواء الخارج من أنبوية (س) يحرف الفهم فيصله المحض الكر يونيك فحو المسافة القريبة من الانبوية الما كورة م يستحسل المحض الكر يونيك فحو المسافة القريبة من الانبوية الما كورة م يستحسل المحض الكريونيك في المسافة القريبة من الانبوية الما كورة م يستحسل

بعيداعنها الى أوكسيدا لكربون بواعظة الفهم وهذا الاوكسيد متى وترفي متحديد في مسكلة معدن الحديد المهدمة وترفي مت في مسكلة معدن الحديد الملتب أحال جزأ من أوكسيدا لحديد ألى حديد مامتصاصه الاوكسيمين مند فيستعيل ما أيا المحض الكربونيات والباق من أوكسيدا المديد يقد مالسليس الذي في المواد الغربية المصاحبة للحديد فيسواد سلسات الحديد الذي يدوي على النار

وعلمة قرن كتاونيا عكشست ساعات عادة ولانست عمل الآن الافى كتاونا وفي جبال البعريقية وهي جبال بن فرانسا واسبانيا تصموى على معادن حديدية يست فرج منها مقد ارعظيم من الحديد وتوجد فيها أخشاب كثيرة بعصل منها فيم كشروت سعمل في جزيرة الكورس أيضا

وُلنشر حَطْر بِشَهَ الْافران العَـالية التَّى بِسَصَيلَ فِهاا لَحِديد الى حديد زهراً كثر دُوباتا على المناومن المديد القابل الطرق وبهذه الطريقة يستَضُوح الحديد من معدنه ولوكان محتويا على قلىل منه

(صناعة المديد الزهرفي الافران المرتفعة)

اعهم أن معاملة معادن الحديد فى الافران المرتفعة تسسة دى دوبا نا دياما و يتعدا لحديد المتواد بقليل من الفعم فيتسكون الحديد الزهر الذى يذوب على النا دوا لمواد الغرسة يازم أن تذوب على النا وأيضا بواسطة مذيبات مذاسسة فتستصل أورا خاتفط الحديد الذائب وغنعه من التأكسد

فاذا كأت الموادّ الغربية المصاحبة لمعدن الحديد طفلية أضيف البها مقدار مناسب من كربونات الجسرت فرب على النارواذا كانت جعرية أضيف البها مقدار من الطفل فيتولدفى الحالتين سليسات الالومين والجعرالذى يذوب على حوارة الافران المرتفعة وهدن الله يعتوى على مقددا وكأف من القاعد تين بعيث لا يمكن أن يتعدم وكسيد الجديد وهذا هو المقصود من طريقة الافران الم تفعة

وهذه الافران مبطنة باكبر وجاوة سليسية تتحمل قائيرا لحرارة الشديدة بدون أن تذوب وكلم منها مكون من مخروطين متقابلين بقاعدتهما منضين بعضهما بالمحناء لطيف بحيث لاتوجد فيسه زوايادا خلالانها اذا وجدت عاقت سيراللهب وسيرمعدن الحديد وصورة هدذا الفرن مرسومة في شكل (۱٤۹) و يحتلف ارتفاع هـذه الافران فيكون من ۱ امتــارا لى ۲ ا فى الافران التى يعتلف ارتفاع هــذه الافران التى الفران التى يستعمل فيها فجرى أو المكوك لانم ــما أعسرا تقدا من فحم الخشب فيستدع بان افرانا أكثر ارتفاعا للعصول على تيار هوا وقوى

واعلم أن حذب الهوا الذي يحصل في فرن مع الدوا ، فوى احداث والم أن حذب الهوا الذي يحصل في فرن مع الديكون غير كاف في احداث درجه أطراق المي تشهيدا المرتف عنه ولذا ينفذ فيها الهوا من منقارى منفا خير بدخسل فيهدما الهوا مواسعاة آلة نفاخة تصرك بعجلة ما يه أو ما آنية أو ما آنية الميادية كاف اكروخة المدافع الني يبولاق والفرن المرتفع مكون من أجزاء مختلف تكرمها له اسم مخصوص فالفحدة العلما الفرن (أب) تسمى بالبالوءة وهي مستديرة عداد منها الفرن طبقات متعاقدة من معدن الحديد والفيم والحديد المديد

والمنز (بس) المسمى مالدن يستميل فيه أوكسيد الحديد الى حدد يد واسطة أوكسيد الحديد الى حدد يد واسطة أوكسيد الكربون ولذا كان شكل هذا الدن عبارة عن حذي مخروط عامدت الى أسفل فيحدث تراكم الغازات الساء دن و يحبرها على أن تلامس معدن المديد زمنا طويلا فهذه الكيفية يؤثراً وكسيد المكربون في أو و سكسيد المديد فعلم الى حديد

والجزورس،)هو بطن الفرن

والجزء (وو)يبتدئ فيه تكربن الحديدواستعالته الدحديد بالفهم والجزء(وف)الذى هواسطوانى تقريبا تكون فيـهدر جدّا لحرارة مرتفعة جدّا و ينزل منه الجديد الزهروالاوساخ الذاهبة فى البودقة (ج)

والجز المقدم من البودقة مكون من جرده لى كدير (م) وُجداً علاه فعة تسسيل منها الأوسط المعلم فلا أو سيام الله فعا تسسيل منها الأوسان على سطح ماثل (من) ويوجد فيها الحديد الزهر متى سال من الدوقة وفي اثناء العملية تكون فعمة السيم لان مغلقة بسيدادة من الطفل المخاوط بغيار الفعم

ويسال الحديد الوهر في جداول من رمل محفورة في أوض الفور يقة فيستميل الى كذل مربعة مستطرلة نسب عمل كثيرا لتصبير السفن ومتى صب الحديد

الزهر في هَـذه الحـداول عَلى بالرمل ليبرد بيط ولانه اذا بردد فعة صارعًا بلا للكسر

ومنقاوا لمنفاخ هوالفتحة التي يدخل منها الهواء فى الفرن وهي أعلى البودقة وحيث ان طرف منقاو المنفاح يلزم أن يتحصل درجة حوارة مم تفعة يحاط يغلاف مزدوج من الحديد الزهرأ ومن النعاس ينفذ فيه ما مارد على الدوام وهذا يمنع ذو بإنه على النار

ولايسال الحديد الزهرمن الفرن الابعد مضى ١ أو ٤ ٢ ساعة وذلك على
حسب اختلاف اوتفاع الفرن واتساع البودقة والطبقة الطاهرة من الفرن
المرتفع توجد فيها فتحتان معد تان لتصاعد الرطوبة وهذا عنع نشقق البناء
ومن المعلوم أن فرن الحديد علائ بعد الحسديد والفسم والجسم المذبب من
جزيما العسادى المسحى بالبالوعة فيدني سطم ماثل الصعود عليسه والوصول الى
البالوعة والغالب أن يكون الفرن مستندا على تحوجبل بفصل عنه بالبناء لمنع
ارتشاح الما في اطنه

والطبقة الباطنة من الفرن المرتفع مكونة من آجر أومن هارة رملية تعمل الميرا لمرارة المسديدة وهي منفصلا عن الطبقة الظاهرة بطبقة من الرمل أومن خبث الحسديدة عنع فقد الحرارة وتسمع للطبقة الظاهرة بطائمة بالتسددون ومن خبث المسلقة الناطنة بالتسددون المباطنية من الفرن خلل أمكن ترميها بدون هدم الطبقة النظاهرية منه والوقود المستعمل في الادرن المرتفعة هو فسم المشبق الخرى بسيرالتن وفي بعض الكول على غيره في المباد التي يكون فيها الفيم الحجرى بسيرالتن وفي بعض الافران المرتفعة بستبدل الهواء المبادد جواء حارمن ١٥٠ الى منهم في مناعة الحديد اذبا سستعمال الهواء الحارف ومنفعة تقصل درجة حوارة أكثرارة ما عامن التي تقصل درجة حواراة أكثرارة ما عامن المهواء المبارد ومنفعة السيد ما المافي المرارة التي فيسه و يسخن الهواء المافي المرارة التي فيسه و المرارة التي فيسه و يسخن الهواء المافي المرارة التي فيسه و المرارة التي في المرارة التي فيسه و المرارة التي فيسه و المرارة التي فيسه و المرارة التي فيسه و المرارة التي في المرارة التي فيسه و المرارة التي فيسه و المرارة التي فيسه و المرارة التي فيسه و المرارة التي و المرارة التي فيسه و المرارة التي فيسه و المرارة التي فيسه و المرارة التي فيسه و المرارة التي في المرارة التي فيسه و المرارة التي فيسه و المرارة التي فيسه و المرارة التي و المرارة التي و التي و التي و التي التي و المرارة التي و المرارة التي و المرارة التي و التي و المرارة التي و التي و

م) فينجذب الهوا مقوالبالوعة فيأخذ معه جزأ من الرطوية التي في الفرن

ومق حكم أن جب الرطوبة تصاعدت وضع فهم تقدفى البودقة ووضع فوقه مقدا وآشرمنه شدأ فشيأ حتى يمثلئ الفرن به وهسذا التيفيف يمكث من ١ الى ١٥ يوما

ومق صادت واوة الفرن قوية وضع فيدة لمل من معدن الحسديد ويزاد مقد اردشياً فشياً ثم ينفذ الهوا في الفرن بيط أولا ولايصل تبارالهوا والى غاية سرعته الابعديوميناً وثلاثة ومق امتلات البودقة بالحديد الزهراً وقف تشغيل الا آلات النافحة وأذيات سدادة البودنة بواسطة خطاف فيسسيل المديد الزهر ملتب افيرفي الجداول التي ذكرناها ويشكل بشكله امتى تصلب ثم تسدا لفتحة بسدادتها ويوضع مقداراً خومن معدن الحديد في الفرن ويدام العمل بهذه الكيفية بعلة سنوات حتى بصيرالفرن محتاج اللترميم (تكرير الحديد الزهر)

يكورا لمديدالزهرفى افوان يخصوصة بقصدا زالة مافيه من الكريون واسالة السليسيوم الذى فيه الى حض السليسيك لذى يتحدياوكسيد الحديد فيتولد سلسات الحديد

ولَتَكر يرمطر يُقتان أولاهماأن يقعل بفسم الخشب فى افران صغيرة مفتوحة تسمى بأفران التكرير والثانية أن يفعل فى افران ذات قباب عاكسة تسخن بالفعم الجرى وتسمى بالطريقة الانجلانية

فقى الطريقة الاولى قبل أن يعرض المهدد الزهر الى التكرير يدّاب تربصب في جداول قلدان الفورو يترك فيه المبردد فعة لاجسل امكان تكسسيره اسهولة وصورة فون النكر يرم سومة في شكل (١٥٠) وهوعب ارة عن تجويف مربع محدود باريع جدر عوديتس الحديد الزهر يحرق فيسه فيم الخديد الزهر ورجة المراوة تكون فيه مرتفعة كافية الفصل الكربون من الحديد الزهر والتحام جسع أجرا الحديد المحسكر ربيات ها وطاقة الى قضيمان ويدخل الهوا وفي الفرن بواسطة منقار منفاخ أومنقار من منفذان من أحد جدرا فرن ومتى مئ الفرن بقيم متقديوتي ما لحديد الزهر الذي أحمل الى قطع معنية في عربات ويلق فوق القيم المتقديد وبعد زمن بسرو يترل في قاح البودة و يكون عندا إلى قطع البودة و يكون عنداً المديد المديدة و

وينقسم وم التكريرالى مسدتين متيرتين عن بعضهما فالمدة الاولى يكون الحديد الزهرة بها مخاوطا باوكسيد الحديد الذي يزيل منه كربونه باوكسيسينه فيستعمل الى حديد واذا ينبق السانع أن يجتهد في تلامس الحديد الزهر مع أوكسيد الحديد البدودة الثانية يرفع الحديد البودة الثانية يرفع المحديد البودة المنافع لمن منها المنه المنافع المنا

وفى الطريقة الشائية يستعمل المجمم الجرى وهذه الطريقة لا تفعل فى فون التكرير المتقدم الذكرلان المديد الملامس النعم الجرى أوللكول يتكبرت بسرعة فيصير فابلا للكسرولا يحنى ما فى هذا من الضرر العظيم وإذا استبدل فون المسكرير بفون يسخن فيسم الحديد الزهريا هب الموادّ القابلة للاحتراق فقط وصورته مرسومة في شكل (10)

وافران التكرير مكونة من بودقة مبطنة بالواح من الحديد الزهر مغطاة بالطين ويوجد على بأنبها فتحة يسسيل منها الخبث وتعاوها سدخنة ومنقماران موضوعان امام بعضهما يافى منهما الهواء على سطح الحديد الزهر الذا تبعلى النار

و كنه العسمل أن يوضع الكوك الملتب في البودقة تم يوضع عليه من المدرد الى ١٠٠٠ كياو برام من الحديد الزهر تتقوى الحرارة بواسطة الاكة النقاخة بحث يسيرا لحديد الزهرسا ثلاثم بعد ساعتين بصب في حوض متسع قليل الغووثم ببرد دقعة بالما البارد ليصير قابلا للكسر واعلم أن الحديد الزهرمي ذاب يحبرد عن أغلب ما فيه من الكبريت والقوسفور والمتحسير والسلاب وملان جيم أنواع الحسديد الزهر يحتوى على قليد ل من هسذه الاجسام

ولاجل تجريدا لحديد الزهر عن الكربون بالكلمة واحالته الى حديد تي يسخن فى فن و يحرك على الدوام مع خبث محتوعلى كثير من الحديد ترج بقشود المديدة و حداد المديدة و المديدة و المديدة و المديدة و المديدة و المرة و

ولاجل تكريرا لحديد المتعصل يسخن الى درجة الاجرار ثم يحال الى قطع تسفن فى فون التسخيذ الى درجة الابيضاض ثم يعرض الى تاثيرا لاسطوا فات ذات الاثلام كما تقدم

(الحديدالرهر)

منى اتحدا لحسد بالمسلمان الكربون في الافران المرتفعة صاداً كترقبولا للذو بان على النارفيسي بالحديد الزهر وليس هسذا المركب مكونا من الحديد والهيكر بون فقط بل يحتوى على أحسام غربية كالسلمسسوم والمنعنسة والفوسفور وهذه الاحسام لهاد خل في صفاته

والمعروف تسلانه أنواع رئيسة من المسديدال هر وهي الاسود والسخسان والاسض ولنسكلم عليها واسدا بعدوا سدفنقول

(المديدالزهرالاسود) همداالنوع سكسر بسهولة وتوجد في منسوجه حروب غليظة تشاهد بينها حبوب من الجرافيت أى مادة الاقلام الرصاصية ووجوده دما لما دة فسه هوالسب في اكتسابه الوصف المعزلة أى السواد فيقال سنة ذان خاصمة الحديد الزعر أن يذب فليلامن الفحم متأثيرا لحرارة ويرسب منه فهم تم يرديه طاء وهو أكثر دوبانا على الناروم تم عومل بالموامض تصاعد منسه الايدوو حين مخاوطا بايدوو حين مكر بن دى را شحة منت ويتحسل هدا النوع في الاوران المرتفعة من المتحمل مدارذا لدمن الفهم

(الحديدال هرال خياب) يتعصل هدا النوع من معدن الحديد الجيده في صارت العملية منتظمة في الفرن ولونه سنجابي داكن واحيا نا يكون سنجابيا ومكسره عيب وهومسامى دائم اولا يكتسب مقسلا لطيقا البنة يبرد و يقطع بالقراض و بثقب واذا عومل بحمض رسب منه جوافيت أقل من الحديد الاحر الاسود وهدا النوع يحتوى على مقدا وعظيم من السليسسوم واذا عرض الهوا مما كسديسر عدا كثر من الحديد الزهر الابيض لائه أكثر مساما

واذا أذيب الحديد الزهر السسنجابي وبردد فعة بوضعه في المساوديس في فيستصيل الى حديد زهراً بيض و يحصل بعض هذا التنوع متى برد الحسديد الزهر دفعة فيصد برأ كثر صلابة وقابلية للكسر وتقلل صلابته باذا بته نائياً ومع بدوره

وبعض أنواع الحسديد الزهرالسنعاني اداصب في اسطوا نات من الحسديد سيمكين يحسل في السوانات من الحسديد سيمكين يحسو به المؤدن المدرد أولالا تسكون كل ١٠٠٠ جزيمته محسو به لاعلى جن والحدد أوجد فيسه جسع أنواع الفولاذ والاجزاء المركزية تسكون يحتو يه على كثير من الحسير بون وأقل صلابة وقدا تتقعوا بهسده الخاصسة في تصلب سطح السطوا نات الحديد الزهر المستعملة في صناعة المصفاح

والفوسفورالذى فى الحديد الزهرالسنجابي يقلل متانته لكنه يزيد سيهلانه على النيار فيصيره نافعا في صناعة أدوات الفنون فتصنع منسه عدوتما ثيل وغوذ لل بصيه فى قوالب يخصوصة

(الحدد الزهرالا بيض) يتحصره فاالنوع شريدا لحديد الزهر السنعبابي

فجأة ويتعصل أيضاف الفرن المرتفع اماباحالة الحديد المجنبزى واماباستعمال مقدا رزائدمن معدن الحديد بالنسبة للقعم والحديد الزهر الاسض ذولعان معدني وهوأسض فضي أحدانا صلبحذا لايتأثريا لمبرد ينكسراذا صدم بالمطرقة ويذوب على الناوأ كثرمن الحديدالوهر السنعابي لكنه بصمر عسنهاعلى النار وأماا لحديد الزهرا استعابي فمكتسب سيلاناعظما والكر بون يوجدفيه على حالة أخرى فاذا عومل بحمض لاتبتى وأفواع الحسديد الزهرالاسض تسكون أكثرصلابة كلسااحتوت على كشرمن الكربون وتصبف قوال كانواع المدرال هرالمتقدمة (الفولاذ المعروف الصلب) حوكريود سسيديعتوى على قلسل من السليسسيوم والفوسفور ومقسدار الكربون فسملا يتجاوز جزأمن ماثه فيحتوى على كربون أكثرهما في المديد التعرى وأقل ممافى الحديد الزهروهاك بعض أنواع الفولاذعلي مانصه المعلم غاماوسالة فولاذا نحليزي فولاذفرنساوى فولاذفرنساوي ء ٢٠٠٠ نمليه كربون .,70 776. . ,9 1 .,. " فوسفور 1100 17cPP 7769 4 A2 A Y وقسد يعتوى الفولاذ على قلسل منالازوت والرنيخ والحسحيريت والالومينيوم والكلوروا لمتجنيزوالنعاس والانتيون وتحوذلك لكن هسذ. الاحسام المختلفة لستداخلة في تركسه والفولاذ أكثرصبلامة منالجسديد مكتسب صقسلا لطيفياوهو مكون من حبوب دقيقة حدامتساو بة ومتراكة زنان تسمع فأصوأت اطفة ومتي محن الفولاذالي رجة الاجرارور ددفعة حسات فسه ظاهرة السق

فصارصلهاجدا كثمرالق ولالكسر يخطط الزجاج

والصلابة التي يكتسبها الفولاذ بالستى تتعلق بدرجة المرارة التي وصل اليها وبالإجسام التي استعملت المريده فلاجل سقيه جيدا بنبغي أن بسخن حتى يصل الى درجة الاحراو المسيض ثم يغمر في الماء المارد جداً أو في الزرسي وهو الاحسين و يكون سقي الفولاذ متوسطا اذا برد في أجسام دسمة أو في را تنبع النبار واحدا كارستى الفولاذ بتسخينه الى درجة مم تفعة ثم تبريده دفعة لكن الغالب أن يكتسب الفولاذ سقياً كثر من الذي يلزم له فيسخن على حوارة أكثر من الذي للم الفولاذ القيارة المظلوبة وكما سخن الفولاد على حوارة أكثر ارتفاعا فقد صلامة أكثر

و يحكم الصانع على الدرجة المناسبة للتسعين بخاصية وتوجد في الفولا ذوهي أنه يكتسب ألوانا تختاف ما ختلاف درجة الحرارة التي عرض الهاوهة في الالوان فاشنة عن ولدطبقة رقيقة جدا من أوكس مدا لحديد تتحصل منها ظواه الحلقات المتلونة المنسوية للمعلم فوسلى

ظواهرالحلقات المتلونة المنسوبة للمعلم نوبيل فني درجة ٢٠٦٠ بكتسب صفرة ناصعة

وفىدرجة ٥ ٤ ٢ ـ بكتسب صفرة ذهبيه وفىدرجة ٢٠٥ ـ بكتسب عمرة

وفىدرجة ٢٦٠ + يكتسب لونافورفوريا

ومن درجة ٥٨٠ ـ إلى درجة ٥٩٠ ـ بكتسب لونا ضار باللزرقة

وفي درجة ٢٠٠٠ ميكنسب لونائيليا

وفي درجة ٢٠٠٠ بكتسب حضرة بحرية

فالمواسى والمطاوى وبعض الا آلات الجراحية تسخن حق تصير صفراً والمقاريض والمسكات الساعات تسخن حق تصير عمراً وزمبلكات الساعات تسخن حق تصير عمراً وزمبلكات الساعات تسخن حق تصير عمراً وحداه وزمبلكات العربات تسخن حق تصير عمراً ومسعرة وهداه الالوان تزول بعد ذلك بسمولة بدلك أفو لاذيال المنفرة وبحصيم السانع على درجة التسخير أيشا اذا تا تال في النفر الذي يعدث في طبقة من الدهن يقطى بها الفولاذا ثناء تسخينه فلاجل تسخين الفولاذ حق بصديراً صفر يوقف تسخينه متى التشرت من الدهن أيخرة وافرة متلونة ولاجل تسخينه متى استشرت من الدهن أيخرة وافرة متلونة ولاجل تسخينه يوقف تسخينه متى انتشرت من الدهن أيخرة وافرة متلونة ولاجل تسخينه

حتى بصيرأ زرق ينبغى أن ترفع درجة حرارته حتى يلتهب الدهن

والفولاذيحسل فيه السيق تنوع شبيه الذي يحصل في الحديد الزهرف عدالستي لا يكون الكريون موجودا في الفولاذ كما كان قب ل السيق فالفولاذ عمر المسيق اذا عومل بحمض ذاب فيه ويق منه راسب واضح من الجرافيت مع ان الفولاذ المستى اذا عومل بالطريقة المتقدّمة لا يتحصسل منسه راسب من الجرافيت وفي هذه الحالة يتحدّلا لا يدرو جين الكريون فيتصاعد الايدرو جين الكريون فيتصاعد الايدرو جين

المكرين ويتعدالازوت الكريون فيتصاعدا السافوجين والسق يتعدث اختلافا في كنافة الفولاذ أيضافق سل الستي تكون كثافته

۸ ۲ ۷ ر ۷ و بعد السني تصركشافته ٤ · ۷ ر ۷ أى أنه بصد برأ خف مما كان و يفقد الفولاذ رنينه بالسني فلا يسمع له الاصوت أصم

وهالة العلامات التي يعرف بها الفولاذ الجيد

الاولى أن القولاذ الجيد الذى سق على حرارة قليلة يصير صلباجدًا والثانية أن صلابته تكون واحدة في جسع كنلته

والثالثة أنه بعسد سقيه يتحمل المصادمة بدون أن يسكسرولا يفقد مسلابته الااذا يخن تسخينا أو يا

والرابعة أنقطعه تلعم ومصهابهم والدون أن تتشقق

والخامسة أنه يشاهد في مكسك سره حبوب دقيقة متداوية الحجم وفي هذه الاحوال يكون كشفاجة اتصنع منه الادوات التي تصقل

والفولاذا وبعة أفواع وتيسة وهى الفولاذ الطبسيى والفولاذ المتواديالنغليف والفولاذ المذاب على النار والفولاذ ذوالرغلة ولنشكام علما واحسدا بعسد

الاستخرعلى هذا الترتيب فنقول

(الفولاذ الطبيعي) يسمى هـذاالنوع أيضا بفولاذ الحـديدالزهرو يقصل شكر يرالحـديدالزهرو يقصل شكر يرالحـديدالزهر ويقصل أوساً ثيراً لحديدالزهرة فكل منهما يزبل حزاً من كربونه وقد قلنا فيما تقدم ان الحـديدالزهراً كثرا حتواء لى المكربون من الفولاذ فتى أزبل من كربونه استعال الى فولاذ وتفعل هـذه العملية فى فرن يشــبه فرن التكرير يحتوى على الحديد الزهر المذاب على الناروع لى قشورا الحديد وهـذا النوع

يستعمل خصوصا في صناعة آلات الحراثة

وَفِي اسْتَعْراج الحديد بطريقة كتلونيا يشكر بن الحديد تسكوبنا كافيا فيستحيل الى فولادطىسى

(القولاذالمتولدبالتغلف)التغليف علية يحال بها الحديدالى قولاذ بتسخيته زمناطو يلامع ملامسة القعم المسحوق فيتعدالكريون بتعويس مشيني من

الكربون وبسميل الى فولاد

ولا - أذلك تستعمل بوادق أوسناديق من خاراً ومن آبو تعمسل نائير المرارة الشديدة توضع فى الفرن بكيف مخضوصة بحيث ان اللهب يغلفها ثم خلا الصناديق بطبقات متعاقبة من الفيم وقض بان من الحديد ولا ينبغى أن تكون هذه القضبان متلامسة ثم يوضع فى الصناديق قضبان من حديد تستخرج منها زمنا فزمنا وهى تستعمل للعكم على تقدم العملية ولا ينبغى أن تكون درجية الحوارة كافية اذو بإن الفولاذ والعادة أن يضاف الى الفيم قلل من الرماد وملم الطعام

واحياناتحال وطع صغيرة من الحسديد الى فولاذبطر يقدّسها اساسلها أن يسخن الحديد مع يخلوط مكون من المضم والعثان وملج الطعام

ومنى أريد تخفف ف صلاية سطّم الفولان مكن خسر ساعات أوستا الى درجة الاسفاض في رادة الحديد

(القولاذالمذاب على النساد) حسدا النوع أكثر تجانسا ووغية و يقصسل يتعريض فولاذالثغليف الحااذوبان النادى وهوملب - «أيكتسب مقلا لطيفا وتوجد فيه خاصية لطيفة وهي أنه يسق تناثيرا لهوا فقه

(القولاذذوالرغلة)هونوعمنالقولاذيتغطى برغلة متى عومل جممضمن الموامض المضعفة بالمامويسمى بالقولاذ الهندى

و بتحصل عليه بأن يترك فولاذ يحتوعلى كثيرمن الكر يون ليبرد بيط فيتوادى باطنه كر يورات -ديد تنباور ثم تظهر شا ثعرا لموامض فيه

و يتمصل علمسه أيضا باذا به الحديد المسدع في الناومع بو أين من ما تهمن العثان أومن فسم المكول وأحسن الطرف في المصول على صفاع الفولاذ ذى الرغلة أن يذاب في بودقة تتحمل الناوالشديدة عضا وط مكون من ٥ کیلوبوام مناطسدیدالنق و ۱۴ مناطرافیت و ۱۴ من تشور اسلاید و ۱ منالدولوی الذی یستعمل مذیبا

ولآجل اظهار الرغلة ينظف القولاذبكبرينات الحديد المحتوى على قلبل من كبرشات الالومين

(تعليل الحديد الزعرو الفولاذ)

قسدتحتوى أفواع المسديد الزهر وأفواع الفولاذ على مقيادير محتلقسة من السليسيوم والالومينيوم والمجنبزوا لقوسة ودوالكبريت

(تعيين مقدار السليسد، وم) يذاب الحديد الرهراً والقولاذ في المناه الملكي م يصعد السائل الى الحفاف تم يخلط مادق بقسد دونته ثلاث مرات أواً ربعا من كريونات الصود الم يسخن الى درجة الاحوار في بودقة من يلا تين ثميذاب في حض الكلور ايدريات ثم يصعد الى الجفاف في صعرحض السليسسان غير قابل الذو يان في المنافض غسل بالمناء المحض بحمض الكلور ايدويك ثم يغسل عالما ومتى علم مقد اردخض السليسيك استنتر منه مقد ارا السليسموم

(تعین مقدا (الکر بون) یعین مقدا والکر بون فی الحدید الزهر بان بعامل بحمض ثم یوزن مایتی منه من الراسب

و يعلل المسديد الزهر ما حراقه مع كومات الرصاص في جهاز تعليد للمواة العضوية ثم شف في طرف أنبو به الاحستراق فليسل من كلودات البوتاسا في مناحض الانبوب به من حض الكربويلا ويستعبل الحديد الزهر ويتساعد ما بق في وحض الكربويلا ويستعبل الحديد الزهر الحسد الحديد المتعبق وحض الكربويلا في في البوتاسا ثم يعين وونه و بعام منه مقدا والكربوية المتوى على البوتاسا استعبال المتكبريات في المديد الزهر من استعبال المتكبريات الموسفور) لاجدا تعديد الرماق ويوزن في تجربة أنوى القوسفوريذ ابعد الماليس بالتصعيد المقاف والغسل بالمالة المحض ثم يصب في المسائل كربونات قلوى في سبب القوسفوريات على حالة فوسفات المديد القاعدى مختلطا بالوكسيد المديد ثم يعامل الراسب عقد اوزاد من البوتاسا في بودقة من الفضة فيستعبل المديد ثم يعامل الراسب عقد اوزاد من البوتاسا في بودقة من الفضة فيستعبل المديد ثم يعامل الراسب عقد اوزاد من البوتاسا في بودقة من الفضة في ستعبل المديد ثم يعامل الراسب عقد اوزاد من البوتاسا في بودقة من الفضة فيستعبل المديد ثم يعامل الراسب عقد اوزاد من البوتاسا في بودقة من الفضة في ستعبل المديد ثم يعامل الراسب عقد اوزاد من البوتاسا في بودقة من الفضة في ستعبل المديد ثم يعامل الراسب عقد الفرد فو يعامل الراسب عقد الوراسا في بودقة من الفرد فو يعامل الراسب عقد الفرد في بودود تقال المديد ثم يعامل الراسب عقد الوراسا في بودقة من الفرد فو يقال المديد ثم يعامل الراسب عقد الفرد فو يعامل الراسب عقد الفرد فو يعلم المديد ثم يعامل الراسب عقد المديد القود فو يعلم المديد ثم يعامل الراسب عقد المديد القود فو يعلم المديد ثم يعامل الراسب عقد المديد القود فو يعلم المديد ثم يعامل الراسب عقد المديد المديد ثم يعامل الراسب عقد المديد المديد المديد ثم يعلم المديد ثم يعامل الراسب عقد المديد المدي

ن ن

الى فوسقات البوتاسا فيفصسل عن أوكسسيدا لحسديد بواسطة المسام يخلط السائل عقداد من كلودود الكالسيوم ويرسب بالنوشا دوفيتوادفوسفات الحيرالذي تركسه معلوم

و يُحكَّن أن يضاف الم فوسف ات الوناساقل من كبرسات الحديد الذي في اعلى درجة التأكسد المحتوى على مقد الرمعاوم من أوكسب و الحديد م دسب فيه النوشاد وفيتعصل مخاوط مكون من فوسفات الحسد وسيسكوى أوكسب و المحتود المستحصل من المحتود المتحصل من المحتود الذي أضف فعلم مقد ارجض الفوسفوريات ومنه يستنج مقد ارالفوسفور الذي أضف فعلم مقد ارجض الفوسفوريات ومنه يستنج مقد ارالفوسفور الذي في الحديد الرحو

ومتى شديع فوسفات اليوتاسا بحمض ربس بملح رصاصى ثم وزن فوسفات الرصاص المشكون فىعلم شهمقدا را لفوسفو والذى فعه

(تعين مقدار الكبريت) يعين مقدارا الكبريت الدى في الجديد الرهر ماذات في الماء الملكي ثم تصعيد السائل الى الجفاف ثم معاملة ما يتعصل بالماء المحض ثم ترسيب الحديد بالهو تاسا ثم تحميض السائل بقليل من حض الازو تبك ثم ترسيبه بأزونات المبارية افيتولد كبريتات المبارية اومنه يعلم مقدار الكورن

(نظر بهجديدة فى تكون الفولاذ)

قال المعلم فريمى الكُماوى الفرنساوى ان الفولاذليس كربورا لمسديد بل هوأ زورة كربورا لمديد أى أن المديد يستميل الى فولاذبا تحاده مع قليل من الازوت والكربون بدلسل أنه متى أذيب في احدا لموامض المضعفة بالماء وسب منه راسب لايشبه الكربون النتى في شئ ويقرب في تركيبه وأوصافه من بعض المتحصلات السيانو وية

وقدعرّض المعلم فري الحديد لتأثير مركب أزوق ومركب كريونى على المديد المتعاقب فالمركب الازوق هوعاز المديد الذى نفذتيا رمنه على الحديد المستخد المديدة والمحروف المستخد المستخدات والمركب المستخدات والمركب المستخدات المدووبين الشاف مكر بن أى عاز الاستخدات فالمانفذه على الحديد المستخدات الى دوجة الاحرار مدة ساعتين

آحاله الى حديد زهرسنجابى كثيرالقبول للطرف يشبه الحديد الزهر الجيدالذي يتعصل بواسطة في الخشب

ومتى أثرغاذا لاستصباح فى حديدما زوت بولدالفولاذ وتكون جودته متعلقة بقد دارمافيسه من الازوت أى ان الحديد كما كان أكثراً زوتاكان الفه لاذاً حدد

الفولاذأجود

ولاجل تحقيق وجود الازوت فالفولاذ أخذ المعافري أنواعا من الفولاذ آئية من بلاد مختلف وأحالها الى مسحوق ثم عرضها لتأثير فاز الايدرويين الجاف بعد تسخينها الى درجة الاحرار فتحصل على مقد دارعظ بمن فاز النوشاد وفتحق في الفولاذ مركب من كربور الحديد وأزو تورا لحديد

(صناعة الصابح والصفيع)

الصاج حسديداً حيل الى صفائع ولاجل مسناعته يسخن الحديد الى دوجة الاحرار ثم يحال الى صفائح الما بالطرقة والما بالصفاح ولا يمكن الوصول الى ترقيق ألواح الحسديد حتى تصل الى الدرجة المطاوبة الابعسداً ن يفعسل فيها التسمين والطرق أوالتصفير مرا وا

والصاح افع جسد السهولة تمنسه ومنانته لكنه يتأكسد بسرعة بملامسة الهواء فيناف بسرعة ويتوصل الى منع هدذا التأكسد بالقصدرة وبهدذه الكنفية يصنع الصفير

فلس هوالاصاح على سطعاه بطبقة رقيقة من القصدير ولا حل صاعة الصفير بينداً بتنظيف صفاعة الصاح أى ازالة أوكسدا المديد عنها واسطة حض مضعف بالماء م تغسل بالماء القراح م تحف عنه وتغمر في حام قصد يرمذا ب على النار تترك فيه برهة م تخرج منه وتغمر في حام قصد يرمذا ب على النار تعلوه فقة من الدهن المذاب على الناراً بضاو تترك فيه برهة يسيرة م تخرج منه و تترك لدف ما ماعلها من القصد يرم تغمر في حام قصد يرم تغمر في حلى سطح محتو على قليل من الرصاص في في سلم القصد يرم الزائد الذي يق على سطح الصفائح م تخرج من هذا الحام و تتلف بفرشة من شعر فلا يصر سطح الصفائح مغطى الا بالقصد يرافذي م تغد بالمديد في قواد منهما مخاوط معدني م تغمرهذه الصفائح في حام قصد يرمذاب نقى جداً يكسب بها اللمعان الذي بشاهد على الصفائح في حام قصد يرمذاب نقى جداً يكسب بها اللمعان الذي بشاهد على

سطعها نمتغمرفي جاممن دهن مذاب

وقديترا كم كثيرمن القصد تريخو الحافة السفلى من الصفائع فتغمر هدفه الحافة في حام قصد يرايع يعن سنتيم ترات من القصد يرفي نفصل ما ذا دمن القصد بريد ذه الكفعة

والقصد يرالذي يغطى صفائع الصاح ذوسطع أملس مرا وى و يحسكون ذامنسوج الباورى بتعريض ذامنسوج الباورى بتعريض الصفيح الي تاثير دو المسطعية فتنكشف القصدير السطعية فتنكشف الطبقات التي أسفلها على شكل باورات عديدة في صوسطم الحديد متوجابها وهناك شرط مهم المعصول على التوج اللطيف وهو أن لا يستعمل الاالصفيح المستعضر بقصد رني

والسائل الذي يستعمل للعصول على القوج المعدني ما عملكي مركب من بورا من حض الازوت الوجراً من من حض الكلورا بدويا وثلاثة أجرا عن الماء وكيفية العمل أن تسمن الصفيحة أولا تسمنا الطبقام تندى استحمة محتوية على هذذ السائل الجمضى فني الحال يظهر التوج المعدني على شكل صدف المؤلؤ فعتى حصل التوج عرت الصفيحة في الماء لازالة ما ذا دمن المحضم حفقت بخرقة ولا حل ازديا دلهان التوج وحفظه من ملامسة الهواء أى منع تاكسده ينبني أن يغطى بطبقة خفيفة من طلاء شفاف يكسبه الوانا محتلفة (الكروم)

ک=۰۰۰۸۲۳

استكشفه المعلم وكانعام ٧ و ١٧ ف الرصاص الاحرالذى ببلاد سبرياأى فى كرومات الرصاص وسمى الكروم بهذا الاسم لان جيع مركائه مثاونة (استحضاره) يستحضر بتعليل سيسكوى أوكسيد الكروم بالقيم على درجة الاستاض أو بصليل سيسكوى كاورو والكروم بالبوتا سيوم وأوصاف الكروم مختلفة على حسب استحضاره باحدى ها تين الطريقتين وهدذا الاختلاف ناشئ عن كون الحسكروم المستحضر بالبوت اسيوم نقيا

والمستعضربالفعه يحتوى علي الكربون

والكروم المستحضربالقعم بكون كتلابيضامضاربةالسنجابيةمساميةلان

الكروم لايذوب على الناوالشديدة وهوصل يخطط الزجاج ويكتسب صقلا اطمفاوكثافته وووولس مغناطيسماعلي الدرحة المعتادة واذاعرض الى درحة ١٥ أوالى درحة ٢٠ - أثر في الارة المغطسة تاثيرا واضحا وهولا يحلل الماء ولاسأ كسدعل الدرحة المعتادة واذامين الىدرحة الاحرار المعترامتص الاوكسيمين فاستحال الىسيسكوي أوكسمدالكروم والحوامض المركزة لاتؤثر فسيه الامع طول الزمن ويعسروا تدوالقلويات تؤكسده خصوصابتأ ثمرال كلورات أوالازونات فسوادكرومات فاوية والكروم المستحضر من تحلل كاودورا لكروم باليوناسوم وغسل المتحصل بالماء الباردأ كثرتف را من الكروم المستحضر بالفيم وهومسحوق سنحابي لاشكارله ملته في الهواء إذا ارتفعت درجة حرارته قلسلافهم ترق مضوء شديدوبذو بسهولة فيحض البكلورايدريك وفيحض الازوتيك وحض الكبربتيك المضعف مالماء وقد تحصل المعلم فرعي على الكروم متساورا بتنفيذ بخارالصوديوم على كلو رو والكروم الخالى عن الما بعيث يكون الجهاز بملوأ بغيازا لأبدروحين

ويحرى التعلسل فيماسورة من الصيبني تسيخن الي درحة الإحرار فيخار أ الصودوم المتحذب بتسارالاندروحين بؤثرني كلورودالكروم الذي يوجدني زورق معرفسواد كلورورالصودوم وينفصل الكروم ولاتوقد النار الامتى استبدل جمع هواء الجهاز بالايدرويين والكروم التصل يكون باورات تنسب المعموع المكعب

وباورات الكروم صلبة حدثه اتعمل تاثيرا لحوامض القوية وتتعمس لناثه الملكي أيضاوهذا الجسير لااستعمال لالكن بعض مركاته مهيرتستعمل فىالفنون والصنائع وصورة الجهازا لمعدلاستحضاره من كلو رورا لكروم والصوديوم مرسومةً فى شكل(١٥٣) فحرف (ش)قنينة يتصاعد منها عاذ

وحرفا (سس) مخبادان بملوآن بكلودووا ليكالسيوم الاسفني المعدلتجفيف غازالايدرويين

ورف (و) زورق صغيرمن الصيني يحتوى على الصودوم

وحرف(١) زورق صغيرمن الصيني يحتوى على كلو رور الكروم الجاف وحرفا (تت)ماسورةمن الصبني وحوف (س)موصل معدلتكانف الابخرة التي تتصاعد من أسوية (تت) الكروم بوجد بكثرة فى فرانساوف الممالك المحقعة وبلاد السويدوجبال أورال يسمى الحديد الكووى وهذا المعدن مكون من أقل أوكسيدا لحديد وسيسكوى أوكسيدا لكروم وعلامته الحدية حاوكرا ومنه يستخرج كرومات البوتاسا الذى تستحضرمنه مهكات الكروم الاوكسيمينية فاذاكاس بوامن الكروم وجرآن من أزوتات البوتاسافي فرن ذي قبسة عاكسة تحلل أزونات البوتاسا واتحديعض أوكسيجينه ماوكسمدالكروم فاستحال الى حض الكروممك الذي يتعد ماله وتاسافيتولد كرومات الهوتاسا الجضى وحث ان الحديد الكروي يكون مصوياد أثماء وادغريبة سليسة يولدسليسات اليوناساأيضا فاذاعومل محاول همذين الملعن بعمض اللمك بمنه حض السلسمك وتولدى كرومات الموتاسا الذي ساور بالتصعمد (اتحاد الكروم بالاوكسيمين) أكاسدالكوم تشبه كاسدالمتنبزوا كاستدا لمدربالنظرلتركيم الكماوىوهاك سانها أقرل أوكسدالكروم سيكوىأ وكسيدالكروم ثانىأ وكسيدا لكروم حضالكرومنك حضفوق الكرومك والمهممن هذه المركبات سيسكوى أوكسب الكروم وحض الكروميل لنفعهما فى الفنون والصنائع ومحال الاجزاء وإذا لانتكام الاعلم مافنةول

(سسكوي أوكسندالكروم)

هذاالاوكسداماأن كون خالماء بالماءأومحتو ماءلمه

(استحضاره)يستحضرهذاالاوكسسدامابطر يقسة الحفاف وامابط يقسة الرطوبة فبالطريقة الاولى بكون خالباعن الماه وبالطريقة الثائبة مكون محتو باعلية

فاماطر يقة الجفاف فهيئ أدبوضع جزآن من يكرومات اليو تاساوجز عمن الكبريت في ودقة أو في معو حة تسخن على موارة قلسلة الارتفاع فنصف وكسيصن حض الكروماك عسل الكدرت اليحض الكعريت ويتعد هذاالحض ياليوناسافية ولدكبريتات اليوناساوينفصل سيسكوى أوكسهد الكرومهكذا

بواد ۲ کرا +ک = بوادک ا + کر ا

فاذاغسل المتعضل مالماء المغلى ذاب فيه كبريتات اليوتاسا وانفصل سيسكوى أوكسسدالكروم فيحفف ثمريكامه وآسلالتيجر دعمافيه من قلسل الكبرت وهذه الطريقة أحسن الطرق المستعملة لاستعضاره والاوكسمدالذي يتعصل مهامكون لطمفاحذا

ولاستعضاره طرق أخرى أمضا

منهاأن يكلس كرومات أقل أوكسسدالز يبتى فى يودقة من يلاتين فيتصاعسد الزببق وبعض الاوكسيمين ويبق سسكوى أوكسيدا ليكروم

ومنهاأن يسنن مخلوط مكون من ثلاثة أجزا من كرومات اليوتاسا وجزأين من كلورا يدرات النوشادر فيتولد سيسكوى أوكسد الكروم وما وأزوت وكلو روراليوتاسوم

ومنهاأن يكاس كرومات اليوتاسانى ودقة مفعمة الياطن فستول سسسكوي أوكسمدالكروم وكر بونات البوتاسا الذي مفصل الغسل مآلماء

ومنهاأن يسخن نيكر ومات اليوناسا في ودقة فيستحيل الىسسكوي أوكسمد الكروم والحكرومات اليوتاسا الذي يفصل بالغسل بالماء ويتصاعد مفيدار

منالاوكسيمين

ومنها أن يستعضرهذا الاوكسد باووات معينية تسبه باورات الالومين المتباوريان ينقذ حض الكلوروكروميك السائل الذى علامته الجبرية كراركل في ماسورة مسعنة فبتأثيرا لحرارة يققدهذا الجمض جميع مافيه من الكلور كايفقسد جزاً من الاوكسيمين فيستعمل الى سيسكوى أوكسيد الكروم والاوكسيد المتصل بهذه الكيفية يكون غينا

والمستحضر منه بطريقة الرطوبة وصيون ايدراتساداتما وهيئه وأوصافه تميزه عن الاوكسيدالمستحضر بطريقة الجفاف وكيفية استحضاره أن بضاف قليل من حض الكلورايد وبان الى مساول مركز من يو كومات الموتاساخ ينفذ في هذا المخلوط حادا سياد من غاز حض المستحرب يتوزف عد ومن يسير يكتسب السائل لونازم والطيفايدل على والدسيسكوى كلورود

الكروم الذى علامت ما للبرية كم كل وتأثير عض العسب بيتوزف حض الكروميك بستحيل به الى الكروميك بستحيل به الى سيسكوى أوكسيد الكروم الذى أحاله حض الكلورايد ويات الى سيسكوى كلورورالكروم فاذا صب المدل النوشاد وفي السائل الذى صاراً خضر تولد واسب سنحابي ضارب الزوقة هوسيسكوى أوكسب دالكروم الذى

تنكتب علامته الجبرية كرأنه ابدا

(أوصافه) سيسكوى أوكسسد الكروم اللالى عن الما متى كان غيره تباور فهو غياراً خضر والمتباور تدكون بلورا ته معينية كاتقدم وكثافة الاوكسيد غيرا التباور ١٦ ره وكثافة الاوكسيد المتباور أقل من المتقدمة قليلاوا باكن شكله لا يتغسبو بالحرارة ولايذ وب الاعلى حرارة كيرتوى فيستحيل الى كتلة بلورية سودا ولايؤثر فيه جسم من الاجسام غيرا لمعدنية الاالفيم فأنه يستولى على أوكسيمينه فيعدله الى روم كاتقدم واذا أذيب على الناراكسب صلابة فيعطط الكوارس والفولان المستى وهذه الخاصية مشتركة بينه وبن الالومين وسيسكوى أوكسيد الحديد وبقية الاكاسيد التي تركيها الكماوى

كتركسه

وعما ينبغى التنبه له أن جميع الاكاسد التي علامتها الجبرية ما أكتماسي على تاثير الموامض مني عرضت لتأثير وارة مرتفعة

واذا كاس سسكوى أوكسيد الكروم مع القاويات بملاءسة الهوا أوسمن في انا مغلق مع الملاح قلوية مؤكسك سدة كلح البارود استعال الى حض

الكروميل ويولدكرومات أي يحمل فيه ما يحصل في أركسيد المحنيز و يستعمل هذا الاوكسيد خصوصا في تاوين الماوروال جابح الخضرة

ويستعمل المدارة وتسيد عصوصاى الوين البوروار بهريا المحصره وأوكسيد الكروم الايدراتي يذوب في القاويات وينفصدل نها بالفيلي

فىفقىدىكافئا من الماء فتىكون علامتىه الجبرية كرار به يدا ويذوب فى الحوامض أيضا ولوازيل ماؤه بحرارة خفىف قد واذا بحن بالتدريج التهب دفعة قبل درجة الاجرارة لا تؤثر فعه الموامض حنفذ

ومتى استمال هذا الاوكسد الى ملح حصلت فيه تنوعات مهمة مثال ذلك أذا تركت ٨ أجزاء أو ١ من حض الكبريت لما المركزو ٨ أجزا من سيسكوى أوكسيد الكروم الايدواتى المستن الى ١٠٠ درجة فى انا عير حكم السقة فانه يتعصل علج بنفسيمي فاذا أغلى محاول هدذ االمل على ٢٠٠ درجة ما رأحروا لاوكسيد الذي يستفرج من الكبريتات البنفسيمي يكون سنعابيا ضار باللغضرة والاوكسيد الذي يستفرج من الكبريتات الاخضر يكون سنعا بياضار باللزرقة وهذ ادليل على أن هذا الاوكسيد حصل فيه تنوع وان كان متحدا

> (حضالکرومیڭ) ۳ کرا

(استعضاره) يستحضرهذا الحن بان تؤخذ ۱۰۰ هجرمن محلول باردمن بی کرومات البوتا ساالمجهز بغلی الما مع مقدار زائد من بی کرومات البوتا سا ثم يضاف البسه ۲۰۰ أو ۱۰۰ هجمامن حض العسب بريتيك الحالی عن کبريتات الرصاص فيتولد کبريتات البوتا ساالحض الذي بيتي ذا مبافى الماء ويرسب حض الكروميان متى بردا لخلوط باورات ابرية طويلة حراء وبعد تصفية السيال الجضى تؤخذ الباورات واسطة سكين من بلاتين أولوح صغير من دُجاج وتترك لينفصل مافيها من السائل ثم توضع على لوح من الصيف خال عن الطلاء أوعلى الاستركتيف

وحض الكرومين المستعضر بهدنه الكيفية يكون محتوياً على قليل من محتف الله بقليد لمن محتف الكريتيات المدالك ثم يرسب محسلوله بقليد لمن كرومات المبادية المبادية المبادية المبادعة المبادعة المبادعة ثم يصفى بامالة الاناء ثم يوضع تحت مستفرغ إلا "آة المفرغة المحتوى على أنا في محض المكريتيات لامتصاص الرطوبة المبالية التي تتساعد غمض الكروميات الذي يتباور بكون نقيا

(أوصافه) هوأسود مق سفن وأحرداكن بالتسبر بدلارا تتحة له طعمه قابض كريه جدّا يبقع الجلد الصفرة وبلورا تهذّات غمانية أسطحة مستطيلة ايدراتية وتركيبه كتركيب حض المتحنسيزيال وحض الكبريتيال والحرارة تحلله الى أوكسيمين وسيسكوى أوكسيد الكروم والضوم يحلله كالحرارة أيضالكن ناثيره بطره

وهو كثير الذوران في الما وينماع في الهوا ومحداوله أصفر ضارب العمرة اذا عرض الشمس تحدل سط وفي تصاعده نده الاو المسيمين ويرسب كرومات سسكوى أوكسمد الكروم هكذا

۳ کرا<u>=کراکرا</u>+۱

ويذوب فى الكول الضعيف أيضا ومحاوله يتحلل منا ثيرا لمرارة أوالضوء وحيث ان حض الكروميان يتران جرأ من أوكسيمينه بسبولة يعلم اثيره فى المواهر التى لها شراهسة الى الاوكسيمين فالقواعد التى يزداد تاكسدها لايمكن أن تتحديم ذا الحض لانم اتحال جرأ منه ولهد الذاوضع أفل أوكسيد الحديد على حض الكروميان لم يسكون كرومات أقل أوكسيد المديد وحض الكبر توزيستولى على نصف أوكسيمينه في تولد كبريتات سيسكوى أوكسيد الكروم وجن الكبريتيك علله متأثرا لمرادة في تصاعد قليل من الاوكسي ويتولد كبريتات سيسكوى أوكسد الكروم والذايكن استحضا رالاوكسي بنسمين بي كرومات البوتا سامع حض الكبريتيك الذي يقصل حض الكروم بك أولا معلله الى أوكسي وسيسكوى أوكسيد الكروم ولا جل ذلك توخذ خسة أجرا من يي كرومات البوتاسا وأربعة أجرا من حض الكبريتيك المرز و حض الكبريت ايدريك يحله في توادما وسيسكوى أوكسسيد الكروم و رسس الكبريت

وحض الكلورايدريك يعلله أيضافيتوادما وسيسكوى أوكسبدالكروم و يتصاعد الكلورويكون تاثيرهذا الجض فيه أسرع مع وجودموا تعضوية لان الكول عفرده يعيل هدذا الجض الحسيسكوى أوكسبدا لكروم فاذا عرضت خوقة أوورقة منداة بجعلوله الى تاثير الشمس اخضرت بسيعة وجميع ماقلناه يعلل الطرف المختلفة التي بواسطة السخرج سيسكوى أوكسيد المكروم من بى كومات البوتاسا وينتج منسه أن حض الكروميك أحد الاجسام المؤكسدة جدا و بستفيد منه السكما ويون أنه لا ينبغى أن يرشم محسلوله من ورق ولا يلامس مواد عضوية ولاأى جوهر ذى شراهية للاوكسيمن

(اتحاد الكروم بالكاور)

متی انحدالکروم،الکلورتوادکلورودان أحدهما أولکلورورالکروم کر

و انهماسسکویکاورورالکروم (استعضارهما)متی نفذتبارمن الکلورفی مخلوط مکون من أوکسیدالکروم والفیم مستخنافی ماسورة من الصنی ولدسیسکوی کلور ورالکروم تسات

لونهالون ذهرانلوخ أى ضاوب الوردية وعسلام تا الجبرية كركل وهى سيسكوى كاورور الكروم واذا سخن هذا المركب في ماسودة ونفذ عليه تيار من غاذ الايدروپ من ترك ثلث الكلور الداخل في تركيبه فيسستعيل الى أقل كلورور الكروم الذي علامة ما لجبرية راً وصافه سما) أقل كاور و دالكروم يذوب في الما وسيسكوى كاورور الكروم لا في الما وسيسكوى كاورور الكروم لا في الما والذا التي في الما المحلقة فيه الما المحلقة فيه هذا الكلورود جزامن عشرة آلاف جزاء من أول كاورود الكروم القابل الله والفيان في الما وهذا أمر عب فالوا ان العلمة فيه كون القليل من أول كاورود الكروم الكورود الكروم المختلفة المسيسكوى كاورود الكروم حيث ان مقداد امن الكلود كافي الاستحالة الى سيسكوى كاورود الكروم وحيث ان هذا المركب يتولد في المن عنص مقداد امن المكلود ودالكروم المتولد في المن عنص مقداد امن من سيسكوى كاورود وقلام الكروم الذى لا يؤب في المكلود ودالكروم الذى لا يؤب في الما وهكذا في المن في تستحيل الكتلة كلها الكروم الذى لا يؤب في المكلود ودالكروم الذى لا يؤب في المكلود ودالكروم الذى لا يؤب في المكلود ودالكروم الذى الذرائي الذي الما الكلود ودالكروم الذى الذرائي الذي الما الكلود ودالكروم الذي الما الكلود ودالكروم الذي الذرائي الذي المن الما قل كالودود الكروم الولاد الما الكلود ودالكروم الذي الذرائي الذي الما قل كلود ودالكروم الذرائي الذي الما ويقال الما وما الما وما الما ودود الكروم الذي الما ويود في الما ودود الكروم الذي الما ويود الكروم الما ودود الكروم الذي الما ودود الما ودود الكروم الما ودود الكروم الذي الما ودود الكروم الما ودود الكروم الذي الما ودود الكروم الما ودود الما ودود الكروم الما ودود الكروم الما ودود الكروم الما ودود الكروم الما ودود الما ودود الما ودود الكروم الما ودود الما ودود الكروم الما ودود الكروم الما ودود الما ودود الكروم الما ودود الما ودود الكروم الما ودود الما ودود الما ودود الكروم الما ودود الكروم الما ودود الكروم الما ودود الكروم الما ودود الما ودود

وعساول أول كأورود الكروم المانى بتص أوكسيجين الهوا بسرعة فيزوق

فيستعيل الى أوكسى كاورورا الكروم الذى علامنه الجبرية كركل ا (الاملاح التى فاعدتها أوكسد الكروم)

هذه الاملاح اما أن تكون فاعدتها أول أوكسسيد المكروم واما أن تكون سيسكوى أوكسسيد المكروم واما أن تكون سيسكوى أوكسسيد الذه لا يعرف منها الاخلات الكروم والهو تاسا وحيث ان أهمية هذين الملين قلية فلا تشكلم عليهما ويعرف كل منهما بالراسب الذي يتولد من محلوله اذا عومل بالهو تاسا وهذا الراسب بكون أسمردا كنا تم يصرأ سمرنا صعا و يتصاعد منه الايدرو حين لا نه بعد أن كان أول أوكسسيد الكروم يستميل باوكسيجيز الهواء الى أوكسسيد الكروم المتوسط الذي علامته المسبرية

کادکر آ

والاملاح التى قاعدتها سيسكوى أوكسيدا لكروم خضراء أو بنفسيمية أو حراء واذاصت الفاويات الثابنة في في الوادفها واسب ضاوب للنضرة أو بنفسيمي يذوب بزيادة المرسب والسائل القلوى الاخضر برول لونه سَأَمْر الحرارة لانه يترك أوكسيدا لكروم الذي كان معاقافيه والنوشاد ورسها واسبا بنفسصا خاراللسنما بية والسائل الذي بعلوه يصير أحروهذا يدل على أن جزأ من سيسكوى أوكسيد الكروم يذوب في النوشاد و فاذا أغلى السائل ذال لويه ورسب منه حسيم أوكسيد الكروم

وجه مع املاح سيسكوى أوكسيد الكروم اذا سينت مع أزوزات البوتاسا استحالت الى ومات الموتاسا واكتست صفرة فوية

و جميع املاح الكروم اذا بخنت على البودى مع البورق اكسبته خضر: زمرذ بة لطيفة

> (الاملاح التي يدخل في تركيبها حض الكروميك) (وهي الكرومات)

الكرومات المتعادلة صفراء والكرومات الجندة جراءاً وبرنفانية ونعرف الكرومات القابلة للسدوبان في الما مالوان الرواسب المهدة التي تتولد منها متى عوملت بحداولات ملحدة معدنية فاملاح الرصاص ترسها واسساأ صفرهو كرومات الرصاص واملاح الرسق ترسها واسباأ حرزاه اهوكرومات الرسق

واملاح الفضة ترسها (اسباأ حرداكنا هوكرومات الفضة واذا سخن محلول الكرومات مع حض الكلورا يدريك الذى أضب ف البسه المكوّل أوعوملت بتيارمن حض الكبر بتوزا خضرلان حض الكروميل

يستعمل الحسيسكوی أوکسيد السكروم أو الحسيسكوی كاورود السكروم وأكثر الكرومات استعمالا كرومات اليوناسا وكرومات الرصاص ولانشكلم حنسا الاجاركرومات المدوناسا وسأتي ذكرك ومات الرصاص في ماب الرصاص

وا للوالمعرودات مسعمالا لرومان الهوناسا ورومان الرصاص ولا المحماط ولا المحماط

(استحضاره) تعدّد كرنااستحضاد كومات البو ناساالجضى من معدن الحسديد الكروى فاذا أضف الى هـ ندا الملح مقد أومن البوناسا كالمقدا والداخل في تركسه استحال الى كومات الدوناسا المتعادل

ر يبيد المدن وروس المستحدة والمستحدة والمستعدد والمستعد

منه اذا خلط بقدرونته أربعين ألف مرة من الماء اكسبه صفرة واضحة جداً وهذا اللح يوثرنا ثيراسيا في البنية الحيوانية ويستعمل لاستعضار الكرومات ويستعمل في صناعة الشيت لتاوين الاقشسة بالصفرة بواسطة خسلات الرصاص

(فوق کرومات الرصاص)

يواد *ا*كرا

(أوصافه) هوألواح عريضة فالمُسقال والاحراء داكنة ومسعوقها برتفانى وهو بارد الطع معدنيه مروكل جزء منه يذوب فى عشرة أجزاء من الماء المعلى ويتعال بالحرارة فيتصاعد منسه الاوكسيدين وليتنبه الحائ فذا الملح اذا أذبب في يودقة من فضة أتلفها

واذاصيت عشرة أجراء من حض الكسبريتيا في معوجة على تسعة أجراء من مخالوط مكون من عشرة أجراء من ملح الطعام وسبعة عشر جراً من لى كوومات الهو اسالذى أذيب في ودقة من خارنسا عد بحار نارنجي هو حض كلوروكر وميا الذى من تكانف في فابلا محاطة بالجليد كان على هيئة سائل أحرد المسكن حد اطماريد خن في الهوا ونسبه أغيرته أيخرة حض تحت الازويلا وهذا الجسم يكتسب منه الايدرو حين خاصية الاحتراق بلهب أيض ترسب منه طبقة خضراء من أوكسيد الكروم على الاجسام الباردة أيض ترسب منه وتحرى هذه التعربة واسطة جفنة من الصيني وصورة الجهاز المعدلا براء هذه التجربة مرسومة في شكل (٤ ٥ ١) وهو مكون من انا (ا) يصاعد منه على الايدروجيز ومن انا (ا) يوضع فيها حض الكلوروكر وميك الاسفني ومن أثبو بة (ت) ذات الكرات يوضع فيها حض الكلوروكر وميك ومن حف ألمد الكروم وكوروكر وميك ومن حفية من الصيني (س) وعدة المعصول على البقع الخضراء المكورة كورة من الوكسيد الكروم

(استعماله) استعمال هذا الملخ في محال الاجواء كاسستعمال كرومات الهوناسا المتعادل ويفضل فى الاستعمال علمه لاستوائه على كثيرمن - مض الكروممك وقد زعم بعض أهل عصر ناآن هـ ذا الملح مضاد للداء الزهرى وانه يقوم مقام

الاستعضارات

الاستعضارات الزئيقية

ويستعمله صناع الشيت اكالالانه يزيل لون الموادّ العضوية المستعملة فى الصباعة فيؤكسدها في علم عاقله أن كرومات الهوتا سالمتعادل يستعمل في صناعة الشديت مادة ماونة وأن بي كرومات الهوتا سابست عمل من يلاللمادة الملونة

وقدشاهدالمعلمان يكوروشواليه أن المستناع الذين يشتغلون بستاعة بي كرومات البوناسامعرضون الى أخطار يخصومسة وخصوصا فسادالغشاء الخاطى الانني والظاهر أن هذا المرض لايصيب المستناع الذين بسستعملون التشوق سعوطا وأن الاجزاء التي يكون جلدها عارياتنا ثربه تاثرا شديدا وما حصل للانسان بحصل للحدوانات

> (النيكل) نى=٣٣،٢٣

(استحضاره) استكشفه العلم كرونست عام ١ ٥ ٧ ١ والمعدن المحنوى على كثيرمن النيكل هو فرد بيخورا النيكل الذى علامته الجبرية (في فر) ويسيم قى اصطلاح علم المعادن (كو پغير يكل) وهذاله متحصل صفاى كثيرالانتشار في المتجريسي (سبيس) وهو كبريتو فرد نيخورا النيكل وهذا المخارضة من المنيكل ولا أفضل استخراج هذا الفلامنه وهالنشر المطريقة التي ذكرها العلم كاو برفي شأن ذلك و حاصلها أن يسحق أحد المعد نيز حص الكاورايد ريان المروز كون الأذابة بواسطة المراوة نميض السائل سفى المالة الاناء نميز جعد داركاف من كبريتات المود المحتى يعين يكون مالة الاناء نميز جعد داركاف من كبريتات المود المحتى يعين يكون استحالة حض الكريت و ذلك و يتطاير ما زاد من حض الكبريتو والنعاس استحالة حض الكبريتو و أنعاس المدرية و المنتم والانتيون والرصاص والبزوت نم يتول السائل المنتج ون المريت و النعاس المدرية و والنعاس المدرية و النعاس المدرية و والنعاس المدرية و المناز المدرية و والنعاس المدرية و النعاس المدرية و النعاس المدرية و النعاس المدرية و المناز المناز المدرية و المائل المنتم و الكبرية و النعاس المدرية و النعاس المدرية و المناز المنا

الكوبالت والحديد

ومتى عومل متعصل التصعيد بالمساقع صل محسلول متعادل بعامل بالسكلورا و يكلورات البوتاسا بعسداً ن يضاف البسه قليسل من حض السكلور ايدريك فيستعيل كل من المسديد والسكو بالت الحسسيسكوى كاورود ثم يضاف الح السائل قليل مس كربونات المبارية أوكربونات الميرلترسيب الحديد والسكوبالت و يكون هذا الترسيب تاماعلى درجة الغلى

واذالم يكن السائل محتوياء لم مأيكني من حض الكبريتيك الترسيب جميع الكبريتات البادية أوبي الكبريتات التي لاتذوب في الماء

ومتى رشع السائل لم يكن محتويا الاعلى ملم النيكل فيعامل بكر بونات قساوى فيرسبكر بونات قساوى فيرسبكر بونات بعمض الاوكد الملك فيرسبكر بونات بعمض الاوكد الملك في من تفعة استحال الى نيكل نق واذا منحن كر بونات النبكل في بودقة مفعمة الماطن تحصل شكل أقل نقاوة

ويستحضر النكل من أوكسمده أيضا بأن يسخن هذا الاوكسمد في ماسورة من الصيفي على حرارة فرن دى قبة عاكسة ثم ينفذ علسه تبارمن غاز الايدروجين فاذا كانت الحرارة قليلة الارتفاع تحصل النبكل مسحوقا يحترف شعر مضه للهواه

ويستهضراً يضامن زرنيخورالنكل بأن يحالهدنا الزرنيخورال مستوق يحمص مرا واليتطايراً غلب الزرنيخ وبعد ذلا يفصل مابق في ممن الزرنيخ ومد ذلا يفصل مابق في مدن الزرنيخ ومردوا من المعروض المنكل الزرنيخ في قد دمن رصاص ثم يستخن على الناوم مخلوط محكون من فتورو والكالسسوم وحض الكسبرية بالنام تنكلس الكتلافي ودقة الكسبرية بالنام من الكتلافي ودقة في المناه والمناود ومن الكرون من كبريتات ليتطاير مازاد من حض الكبروكرية بان على فرزنيخ ميذاب هدة المخاوط في المناه وبعامل المحدول بالبوناسا الكاوية فيرسب واسب اخضر تفاحي هو أوكسد بدالنيكل فيغسل بالماء المغلى ثم يكس مصانا عن دارست المناهواء

فينعصل أوكسمة النيكل الحالى عن الما مذوا للون السنحيابي الرمادي ثم يوضع في مأسورة من الصديني و ينفذ عليه تبار من غاز الايدروب بن كاتقدّم لاستخراج النيكل منه

(أوصافه) هوا بيض ضارب للسخابة قللا و مكسره ليني و قبوله للانسحاب أكثر من قبوله الطرق فصال المسلول و تقدة وهوا متن من المديد وأصلب الفلزات بعد المحتفية و و كام ١٨ أذا كان مطروعا و ١٨ أذا كان مذابا على الناروخاصيمة أن يحذب الى الغناطيس كالحديد الكه و يتقدهذه الحاسسيمة أذا سخن الى من عدرجة وهوا كثر ذو بانا على الناومن الحديد و أقل ذو بانا على الناومن الحديد و أقل ذو بانا على الناومن الحديد و أقل ذو بانا من المختفر

ولاينغسير في الهواء كي الدرجة المعتادة ويتأكسد بنأثيرا لمرارة واذا بعن في ودقة مفعمة الباطن التحديق لمرمن المكر بون فيتو الذكر بور النسكل واذا خلط منه جزء مع ٩٩ جزأ من الحديد تواد مخاوط لا يصدأ

(استعماله) يدمل هدد االجسم في المخاوط المعدني الدى يكتسب صقلا اطبيقا فيكون الهائة المحتمد الوهو مكون من ٥ جزأ من النحاس و٥ ٢ جزأ من النكل وهدد المخاوط يسمى الفضة النما و يدى مايشوراً يضاو وسمى مايشوراً يضاو وسمى منه أدوات مخاهة كالزينات المعدة للعربات والخمول والمهام يروت منع منه أدوات كثيرة من ملاء قي وشوك وأصحن معدة للاكل واذا استعمل زمنا فقد لمها نه لانه كثيرا التبول للتأكسد والعادة أن يطلى بالنضة بالتبارالكهربائي

(المحاد النيكل بالاوكسيمين)

اذا التحدالنيكل بالاوكسيمين ولدأوكسيدان أحدهما أول أوكسيدالنيكل وعلامته الجبرية نى ا وثانيه ماسيسكوى أوكسيدالسكل وعلامته الجبرية ٣٢.

10

(أقلأوكسيدالسبكل) نىأ

(استحضاره) يستحضرهذاالاوكسيدايدراتيا بترسيد بمحلول كعربتات أول أوكسيدالييكل بمعلول الهو تاسافيرسب راسب أخضرتفا حى ودذا الوصف

۳۹ نی لا

عمز لاملاح أقل أوكسيد الذيل نم يغسل هدذ الراسب المنا المغلى تم يكاس مسانا عن ملاسا المغلى تم يكاس مسانا عن ملام المناعن المناء وأوصافه) أوكسسه و الذيكل الخالى عن المناء يجابي ومادى وأوسك سهد النيكل الايدواتي أخضر تفاحى لايذوب في البوناسا ولا في السودا ويذوب في النوشنا و وكل من البوناسا والصودا والميار يتمارسب أوكسيد النيكل من هذا الحاول

(سیسکوی أوکسیدالنبکل) نیآ

(استحضاره) يستحضرهذا الاوكسيد شعريض أقرل أو يستحضرهذا الذيكل الايدراني المعاق في الماء الى تأثير المكاور أو يعامه ل بتحت كلوريت الموتاسا أوالصودا

(أُوصَّافــه) هُوَمستعوق أسود يذوب في حضال كلورايدريك معانتشــار الكلور

> (کلورورالنیکل) نیکل

(استحضاره) يستعضره خاالملم خالياعن الماء بتنفيد فتيار من غاذا لكلور الجياف على النيكل المسحن الى درجدة الاجراد أو شكليس كاورور النيكل الايدراتى تكليسيا خفيف اويستحضر كاو رور الذيكل الايدراتى عمياملة أوكسيد الذيكل أوكربوناته بجمض الكلورايدريك ثم يصعد المحلول فتنفصل منه باورات خضراء زمر ذية تنزهر في الهواء ثم نتم اع فيه

(أوصافسه)هوملم طبارو بلوراته تبينات لطيفسة صفرا : دهبية واداحلل مالايدروچين في ماسورة مسخنة الى درجة الاحرار تحصات منه كذلة مماسكة لامعة هي النكل

> (أذونات النيكل) نى ادازا

(استعضاره) يستعضرهذا الملح بمعاملة الندكل بحوض الازوتيك المركز

(أوصافه) هــذا اللح أخضر كجميع امــلاح النبسكل وهويذوب فى المــا و بتحلل بالمراوة فيتحصل منه أول أوكسيد أوسيسكوى أوكسيد النيكل على حسب درجة المراوة المستعملة

> (کبریناتالنیکل) نیادکسا

(استحضاره) يستحضرهذا الملم بمعاملة النبكل أوأوك مدهأوكر بونانه يحمض الكعربة بمانا للضعف فالمياء

(أوصافه) بأورات هذا الملح منشورية ذات أسطعة مربعة مستطيلة خضرا زمردية تعتوى على ٧ مكافتات من الما وقسدتنكون باوراته ذات ثمانية أسطعة تحتوى على ٦ مكافئات من المساء

(أوصاف املاح النسكل)

جسع املاح النسكل فاعدتها أول أوكسهد النسكل والذي يذوب من هدذه الاملاح في المان أخضر والاسلاح الخالمة عن الما مصفرا وطعمها سكري أولانم سو ضمعدني و ناثرها جين لازيت بالفلزات

اود م و عامدي و الرساد المارية على مرسب و الهواء والمو ما مارسها راسها أخضر تفاحما لا يتغير في الهواء

والنوشادوريسه ماواسيا أخضر يذوب بزيادة المرسب فيتواد سائل أزرق رسب البوتاسا

وكر بونات البوتاما يرسها واسبا خضرتفا حيالاية وببزيادة المرسب وكر بونات النوشادر يرسبها واسبا أخضرتفا حيايذو ببزياءة المرسب والحاول الذي تولداً ذرق ضاوب الخضرة

وفوسفات الصودا يرسهاراسياأ يض مخضرا لايذوب بزيادة المرسب ويذوب فىحض الفوسفوريك

> وسانور البوتاسوم الحديدى الاصفر يرسبها راسباأ سض مخضرا وسانور البوتاسيوم الحديدى الاجريرسها واسباأ صفر مخضرا والننولارسها

وكبريت أيدرات النوشادر برسهاراسيا أسوديذو ب قليلابز بادة المرسب وحض الكبريت ايدريد للرسب اسلاح النيكل الخضية ويرسب خلات النيكل واملاح النيكل الاخراذا كان محلولها محتمو ياعلى خلات فأعدى وجيم عامملاح النيكل تتحلل بالحرارة الاالكبريتات فأنه يتحمل تاثيرها زمنا طويلا

والمواد العضو ية وخصوصاحض الطرطريك تمنع يسوب اوكسيد النمكل من املاحه بالقلويات لكنه الاتمنع كبريت ايدرات النوشاد رمن أن يرسب هذه الاملاخ

واملاح النيكل مق يخنت ترسب باقل اوكسيد الكو بالت الايدوا في فينفصل أوكسيد النيكل

> (الکوبال) کو=۰۵۰۹،۳۲

استكشفه المعلم براند عام ٣ ٣ ١ ١ وهو يوجد في الكون أوكسيدا أوكبريتا تا أوزر نيخيا تا والغيالب أن يكون متحد الالكبريت والزرنيخ معافيت كون كبرية وزرنيخور الكو بالت

(استحضاره) بعسراستعضارهدذا الجسم نقبالانه يكون محتوياعلى آثارمن المديدوالزرنيزوالنكل

ويستحضر عماملة أوكسديد الجسكو بالت بالفيم او شكايس اوكسالات الكوبالت على حرارة مرة فعدة او بتنفيدة ساومن غاز الايدرو چين على اوكسسيد المكوبات المسحن الحدر جمالا حرارة ذاكانت الحرارة قليلة الارتفاع المتب النيكل المتحصد ل في الهوا من نفسه كالحسديد واذا سحن كلورورا الكوبالت ونفذ عليه غاز الايدرو چين تولد حض الكلورايدريك وانفصل الكوبالت فيكن احالته بالحرارة الحازد

(اوصافه) لمعانه كالفضة بكتسب صقلالطيفا ومكسره ذوحبوب دقيقة جدًا تشبه حبوب الفولاذ وكثافته ٦ ر٨

وهوعسرالدوبان على الناركالحديد ثابت مثله يبق بدون تغسيرفى الهوا وفى المساعلى الدرجة المعتادة ويتأكسد بسرعة على حوارة قليلة الاوزاغاع وهو ينجذب للمغناطيس وكل من حض الكبريتيك وحض الكلورا يدريك بذيه بسط مع انتشار غاز الايدروجين وحض الازوتيك بؤثر فيه بقوة

ويتحدبكل من الكلوروالكبريت والفوسفوروالزرنيخ مباشرة (اتحاد الكو مالت مالاوكسمعين) بتعدالكو بالتبالاوكسيعين فتتوادجان اكاسدهاك تركيها اقل اوکسدالکو مالت کوا سيكوى اوكسمد الكوبال كوأ اوكسيد الكوبالت المتوسط كوا=كواركوا حض الكوبالتمك ولاتسكلم الاعلى اقل اوكسسد الكو مالت الذي هواساس الالوان الزرقاء المعدنية اللطيفة الكثيرة الاستعمال في الفنون والصنائع فنقول (أقل أوكسيد الكويالت) (استحضاره) يستحضر أقولأوكسي والكوبالت الخالىءن المامسحوقا خضر في تونيا لا شكل له منكلس اقل اوكسمد الدكو مالت الامدواتي اوكريونات الكويالت مصاناعن ملامسة الهواء ويستحضرا ولأوكسسدالكوالتالايدراني عامله ملم مراملاح البكو بالت اليوتاسا الكاوية ولونه وردى وعلامته الحبرية كواريدا والراسب الازوق الذى يتولدمتي عومل ملح من املاح الكو مالت بقدارف فلماز يادةمن اليوناسا الكاوية ليسأ وكسيد الكويالت كما كان بظن ذلك قديمابل هوملم كوبالتي قاعدي ومعدنا الكومال الرسان هما الكومالت الزرنعني والكومال السنمابي فالاقل بلوراته مكعممة سسمطة ارمتنوعةولونه ستحابي كاون الفولاذوهو مركب من الزرنيخ وقليل من الكبريت والحديد والنيكل والكوماات وكل كشرالوجودخصوصافى بلادالنسا والثاني هوكع يتوزر بيخو رالكو التويح توى على فليه ل من حديدويسكل

وهوسنعابي ضارب العمرة قلبلا ذواعان معدني باووا تهمكعية اودات عملنه اسطعة وحدخصوصاسعض بالدالسوندوكل ١٠٠ جزه منه تعتوى على ٢ ٣ الى ٤ ٣ - وعمن الكويال

وكنفية معاملة هذين المعدنين لاستخراج اوكسمدالكو مالت منهما انبذاب مخلوط مكون من المعدن ومن كريونات الصود أوالكبريت فيتحصل زومن كبريتور الكوبالث وخبثهو كبريتو زرنيخات الصودا الذى يزال الماءتم يعامل الزر بحمض الكسريتدك المذعف الما فيستصل الى كريات الكو بالت في عورل هذا الملم بقاوي مابت رسب اوكسد الكو بالت (اوصافه) هوقاعدة امر لآح الكوبال واذاسين ملامسا للهوا اسود وازداد وزنالانه يتص الاوكسيين فيصرا وكسسدا ملسام كامن اقل اوكسسد الكوبالت وسيسكوى اوكسسدالكو بالتوعلامته الجرية

كوادكوأ

وأول أوكسمد الكومالت يطايرعلى المرارة فليلاوا ثبات ذلك أن يعرض لوحان من الصيني أحدد هم ما مطلى بهذا الاوكسمد والثاني خال عنه الى تاثير مرارة مرتفعة فستاون اللوح الثانى الزرقة وهدادا مللاشك فسدعلى أن جز أمن هذاالاوكسيد نطار فانتقل من لوح الى آحر

واذاترك أوكسمد الكومال الابدراني فيالما المحتوى على هوا مزمنا استعال الىجسم أخضروه مزهوأ وكسيد الكويالت الايدراق المتوسط واذاكلس أوكسمدالكو بالتسع الالومين تولدت مادة زوقا بهمة اسةعلى الناروكىفية استعضارها أن يضاف الىكل و ١٠٠ جرامهن الشب المحاول في مقداركاف منالما مقدارآ خرمن ملح الكوبات بحيث انه يحتوى على جرامين من أول أوكسيد الكوياات ثميسب على هذا الخلوط مقدار مناسب من فوق كر بونات اليوتاسا فيتولد راسب اذا سحن على حرارة مي تفعة أزرق زرقة بهمة وهويستعمل فى النقش

واستعمال فوقكر يونات اليونا ساميني على أن الراسب الذي يتواد بالتكايس تكون زرقته أجي عمااذ السنعمل كربونات الموتاسا المتعادل

وحثان الكوبات بكسب الالومن زرقمة استفيد غسيزا لالومين من

المغنيسيا بهـذه الخاصية فى الامنحان البووى ولاجـــل ذلك يكنى أن يوجه لهب البورى على قطعــــة من معــدن الومينى منـــدى بقلمـــل من أزونات الكوبالت وموضوع فى حفرة قطعة من الفعم فيصير سطحه أزرق

(استعمال اوكسيد الكو بالت) هذا الأوكسيد مأون قوى فالقليل منه يكنى لنوس كنه على المنافقة على المنافقة المنافقة

ويستعمل اكسد مدالكو بالت في الزجاح المسمى اسمالت وهو زجاح ازرق يجهز باذا به عدن الكو بالت المجمس والرمل الابيض وكر بونات البو تا ما على النمار في بودقة وفي اثنياء الذوبان النمارى يجتمع في قاع البودقة قليل من الاسبيس واغلب الكتلة بحسكون مكونا من الاسمالت فيتحق و يفسد ل ويستعمل هذا الموهر لتصدير ساض الورق جها و يستعمل ايضا في صناعة الورق المنافذ و في النفش على أوانى الفخار

(کاورورالکو مالت) کوکل

(استحضاره) يستحضره ذا المكلورور باذابة أوكسد دالكو بالن أوكر بوناته في حض الكلورايدريان ف قواد سائل أذا صعد انفصات منه باورات ذات لون يا قوتى هي أولكاوروو الكوبات وهذه المباورات خاله عن المهافساهد فيها خاصسة عجسة أي أنها تزرق أذا سخنت تسخينا مناسب او الواقع أنه اذا وضع قليل منه في أنه و ندا المحلمة في أنه و ندا المنه في أنه و ندا المحلمة و المناسبة هيذا اللح عن زوال مافي هدا الملح من المامع أنه أذا أمعن النظر في باطن الانبوية لاينا هذا المناه من المناه من النظر في باطن الانبوية لاينا هدف المخاورة بالمناه من حكم المخزيئات لاينا هذا المترسكين النظر في باطن الانبوية حن المنظر في باطن الانبوية المناه من حكم المخزيئات لاين و في الترسكيب المناه من المناه و المناه من المناه و المناه و المناه المناه و ا

قوبل ما يحصل فى وسط سائل بما يحصل فى وسط جاف علم أن هذه الطاهرة ناشئة عن تنوع فى الحزيدات

وحيث آن محلول اول كاور و را الحسك و بالت بسيرا زرق اذا وكر على الحرارة يستعمل فى صناعة مداد العاشة بن فنى اذب هذا اللح فى الما متحصل محساول وردى اذا كتب به على الورق لم تظهر الكتابة الابعسروت مرفزة أو ادا حضت تسخيفا خفيفا تم تحتف شأنش أشأ شراله و الرطب فها

واعلمان جيع المحلولات الخدية المعدية أوالنباتية التى تتاون بتأثيرا لحرارة أوالجوا هر الكشافة يمكن ان يستحضر منها المداد المذكور

(الاملاح التي قاعدتها اول اوكسمد الكوبات)

املاح أقرارا وكسيد الكويالت التي نذكرهاهنا ثلاثة هي ازوتات الكويالت وفوسفات الكويالت وزرنيخات الكويالت فالاول يستعمل في الامتصان بالبوري لكشف الالومين والمغنيسيا وتديزهما عن بعضهما والثاني والثالث يسته ولان في صناعة زرقة تمنا روهي مادة ماونة نسته ولى في النقش

(ازوتات الكوبالت)

كواداناً + يدا

(استحضاره) يستعضرهمـذاالح بمعاملة اقل اوكســـدالكوبالت بمحمضًا الازوتيك ومتىصعدا لحـــاول تحصلت بلورات حراء تنماع فى الهوا وتتعلل بالنار كجميــع انواع الازوتات

(فوسفات الكوبالت)

كوادفوا

(استحضاره) بستحضرهذا الملح بطريقة التحليل المزدوج بان يصب عمد اول فوسفات الصودا على محاول ملح من املاح الكوبالت فيتولد راسب بنفسجي ؛ هوفوسفات المكوبالت الذي لايذوب في الماء

(ذرنبخات الكوباات)

ه کواد زدا (استحضاره) يستحضره في الله طريقة التحليس المزدوج أيضاباً نبصب محاول زرنيخات الصوداعلى محاول ملح من الملاح السكو بالت فيرسب راسب وردى هو زرنيخيات الكو بالت الذي لايذوب في المياء ويصير لعلم الذا أثرت فعد وارة قوية

(زرقة تينار)

اذا كاس مخلوط مكون من هم من فوسقات الكوبالت وغمائسة أهام من اللومين الهلاق وغمائسة أهمام من اللومين الهلاق وغمائسة أهمام من اللومين الهلاق المن على المن عمال اللومين أبضا تحصلت ورقة تناول كن هذه المادة تسود بنا ثير الضو فيها وقد ظن المعلم غالموسائل ان هذا المتغير ناشئ عن استحالة بعض أوكسسد الشكل الحين كل والواقع انه يكفي تكليسه مع ثماني أوكسسد الزّبق مصانا عن تأثير الهوا المكن متى تغير لون هذه المادة بعداستعمالها فلا يكن رجوعه لاصله الشمن تسخو محمد هو اللازورد وقد ظهر الا تن أنها الا يمكن أن تقوم سقامه الثمن تستخو محمد هو اللازورد وقد ظهر الا تن أنها الا يمكن أن تقوم سقامه الثمن تستخو محمد هو اللازورد وقد ظهر الا تن أنها الا يمكن أن تقوم سقامه (أوصاف الملاح الكوبالة)

قاعدة هذه الاملاح أول أوكسسد الكو بالت كاقلناواذا كانت مذابة في مقدار عظيم من الماء كانت وردية بهسة كره الخوخ أو جرا ما فوتية واذا كانت محاولاتها مركزة كانت زرقاء والاسلاح المتباورة جرا مواذا كاست الاملاح القابلة للذوبان في الماء أوجففت الاملاح التي لاتذوب في الماء صارت وردية أوا علمية أوزرقا وطعم ها قابض معدني و تأثيرها حضى وتعرف عذه الاوصاف

فألبوتاساترسبها واسباأ ورق هوملح قاعدى ويصديرو وديا برئيادة المرسب ويسته ويتعالم الترسب ويكتسب خضرة وسخة منى تاكسد ووجود المواد العضوية يمنع الترسيب والنوشاد و وسهراً خضر ويذوب برئيادة المرسب فيشواد ساقل أسرضا وبالحيصرة ومتى كان هذا المحلول النوشادرى يحتو ياعلى مقدا و زائد من ملح النوشاد ولا برسب باليوتاسا

وكر بونات البوناسا يرسها وأسبأ أحره وكربونات الكويالت القاءدى وكربونات النوشا دويرسها واسبأ أحريذوب فى كلودا يدوات النوشا در

į

٤.

ونوسفات الصودا يرسهار اسبا أزرق بنفسيها هوفوسفات الكو بالت وزرنيخات الصودا يرسها راسبا ورديا هو زرنيخات الكو بالت وسيافورا ليوتا سوم الحديدى الاصفر يرسها واسبا أخضر و سحنا يصير سخيا يا

وساورالبوناسوم الحديدي الاحدر يرسها راسها حصرو تحقايصرسه وساورالبو ناسوم الحديدي الاحرير سهارا ساأحردا كنا

والتنين لابرسها

وكبريت أيدوات النوشاد ويرسها داسبا أسود لايذوب بزيادة المرسب والمواد العضوية لاتمنع هذا الترسيب

وحض الكبريت ايدريك لايرسمهااذا كان حض الملح قوياوزائدا وترسب هذه الاملاح بحمض الكبريت ايدريك واسسبا أسوداذا كانت محاولاتها محتوية على كثيرمن خلات الصودا

والكَبريتوراتالقاوية ترسهاراسيا أسودهوكبريتورالكوبالت وتعرف املاح الكو بالتبسهولة على البورى فاقل مقدارمنها يلون البورق أوالالومين الررقة

(الخارصين) خ=- ٥ ر٦ . ٤

كان هذا الجسم معهودا عند القدما فانهم كانوا يست ملون القلامينا في صناعة المحاس الاصفر المعروف بالتنباك والظاهر أن باراساس أول كماوى فصله وشرح أوصافه ولم يستخرج الامن محوفرن وقد كثر استعماله من نحو عشر من سنة

(استخراجه) يستخرج أغلب الخاوصين من الفلامينا ويستخرج منه مقدار مناسب من العلندة

فالفلاميناهوكر بونات الخارصين الذي يكون معمو باغالبا باوكسد الخارصين ومديكون معمو باغالبا باوكسديد الخارصين وتديكون معمو باأيضا باوكسب دالحديد وموادغرية آتية من مخرنه ويسمى هذا الجوهر بمعدن الخارصين ويعرف منه صنفان أحدهما أييض والثانى أجرفالاول أقل احتوا من الثانى على الحسديد لكنه عسر المعاملة وهو يو جد كتلابين الاراضى المتوسطة والاراضى المنانية

والبلندة هو كبريتور الخارصين المخاوط بقلسل من كبريتورا الحسديد ومواد غرية آية من صخرته واذا كان هذا الجوهر نقبا كانت باورا تهذات عائية أسطحة منتظمة أو مكعبة متنوعة ذات عائية أسطحة منتظمة ألاكثر تتشارا المعمر ضارب الغضرة مكسره صفيحي أو لمني وهو يوجد في عروق الاراضي الاصلية وكثيرا ما يصاحب سيجريتور الرصاب

ومع كون تركيب القلامين المخالف تركيب البائد تبالكلية يسخرج الخارصين مناطق الدن الاول التكليس الخارصين مناما فقد المعدن الاول التكليس حض التكريونية و فقد المعدن الثانى المكربت مناكسة ومقالة مناهدا الاوكسيدم الفيم فيفقد أوكسيدين فيستحيل الى خارصين و يتصاعد أوكسيديا لكربون

وفى يلاد السسيليزياً والبيلجية أيسستخرج الخادصين بالتسامى وفى الانسكلترة يستخرج بالاذابة والنزول الى أسفل

(استخراج الخارم بزبالتسامی) انفرض آنه بو جسد فی مفل(۱) الرسوم فی شکل(۵۰ الگون من نخاریخیمل نائیرا خوارة الشدیدة طبقة من مخلوط مکون من أوکسیدا لخارصین والقیم وآنه سخن کله فن الواضح آن الخارصین کلما انفرد جز منسه خرج بخارامن آنبو به (بس) والجهاز الذی بستخرج بواسطته الخارصین فی بلاد السیلیز یا مکون من خانیة مفول آوعشرة طول کل منها متروا رتفاعه خسون سنتمیترا بوضع صفین فی فرن واحد

فاذا مخن المخلوط المذكور في السطوانة من فحاو تتعمل الحرارة المسديدة مرسومة في شكل (١٥٦) طولها ميتروقطرها خسة عشر سنتيم تراوكان أحدطر فيها (ب) مغلقا ووفق على طرفها الثاني بريخان مخوطها أن احدهما (س) من الحديد الزهروالثاني (ص) من الصاح وسعن هذا الجهاز بكيفية بحيث ان السطوانة (اب) تتأثر بالحرارة بمفردها في الواضح أيضا ان بحياد الخيار صين يتصاعده من الخياوط فيتكاثف في بريخ (س) والجهاز المعد لاستخراج الحيار صين بهذه الكيفية مكون من عمائية وأربعين اسطوانة أو الكرمت المتحراج الحيارة وفورة المعد المحتوانة المعرون فاسطوانة أو

(اب) عبارة عن المعوجة وبريخ (س) وبريخ (د) عبارة عن قابلتين وفي الجهاز بن المتقدى الذكر سنقه الخارصين على أن يتصاعد بخارا فيهارق الكذاه التي تصاعد منها ولذا سي كل منهما بجهاز التساى فيهارق الكذاه التي تصاعد منها ولذا النول الى أسفل) ليس الامم كاذكر في الطويقة الجارية ببلاد الانكارة فاذا سخن مخاوط مكون من أوكسسد الخارصين والقيم في بودقة محكمة السدموفق على قاعها البو بة من حديد كما في شكل (٧٥١) فن الواضح ان بخارا الخارصين حث أنه لا يجدمن فذا الا الانبو به التي من حديد كما الانبو به التي من حديد برئ الكذاك و بن الذكورة وإذا سمت هذه الطريقة بطريق الخارصين بهذه الطريقة مكون من فحو عشر بوادق عن كل منها مستروق الوقت الدعون سنة مترا وضعدا "رة حول بورة واحدة في فرن من السياد لك

وايا كأنت طويقسة التقطير المستعملة يتاً كسدجو من الخارصين لانه كثير القبول المناً كسدوا لاجهزة المستعملة الاستخراجه بمائ قابلهواء وأوكسسد الخارصين الذي يسكون ويوجد منه مقدار عظيم نحو الفتحة العلما من أفران الشكلس بعامل بالفعمل صرخار صنا

والطارصين المستحضر بمد والطريقة بكون مخاوطادا مما بقلل من أوكسد الطارصين فيفصل عنه م يصب الخارصين في قوالب مسلط اله فيصرأ لواحازية الواحد منها من ٢٠ الى ٢٥ كما وجرام

وحدث ان الخارصين بسستعمل صفائع فى أغلب الاحسان منسعى أن تذاب الالواح ثانيا فى فرن دى قدة عاكسة أرصيته مخدرة قليسلا فتوضع ألواح الخارصين فى الجزء المرتفع منه في ذوب بنا أيرا لحرارة فيسه و بسسيل فى الجزء المختفض من الفرن فيجتمع ماذاب منسه فى بودقية نصف كرية فى الفرن نم يؤخذ بمغارف ويصب فى قوالب أخرى فتى بردا سنحال الى صفائع ذات سمك مناسب للتصفير

ومتى أوحظ أن هدذا الحسم لم تعرف حقيقت الافى الفرن الماضى وأنه لم يستعمل في طلاء الحديد وتغطية سقوف المساكن وصناعة أدوات الزينة الا

ن منذأ عوام قريبة علمان استعماله لم زل آخذا في الازدياد وما يتحصل منه فى فرانسا قلىل والفود يقات المهمة التي يستخرج فهاهي التي سلاد السمليز ما لانها يتحصل فيهاأ كترمن ثلث الخاوصين المستعمل في عوم الدنيا ومابق يصنع فى البيليقا و يولونيا والبروسيا وانكلترة واستانيا والهارس (تنقية الخارصين)الخارصين المصفح وانكان نقيا تقريبا يقطره الكيماوى برة ثانية في معوجة من الفخار تسخن حتى تسض أوفي ودقة كالبوادق التي سعمل يلادالانكاترة تستطمل أنبو بتهاحتي تصريقر بالغطا وصورتها ر سومة في شكل (١٥٨) ومع ذلك فالخارصين المنقى بهدنده المكيفية لايكون نقمانقاوة كماوية ولاحل الحصول علىه نقما جد ايسخن مخلوط حسد الحلط من اوكسسدا لخارصين والسكرفى ودقة غوضع المحصل الفعمى في ماسورة من الصيني وضع في فرن منحد رقلى لافتى سخنت الماسورة تطامر الخارصين وتكاثف في الحز والآقل حرارةمن الأنبو بة فيسلمنه في اناءمن الفغار عاوماء والتقطير لاينق الخارصين من الفلزات الغرسة المخالطة له نقاوة تامة ولاحا. تجريده عن الزرنيخ يسخن الى درجة الاحرار مع خس وزنه من ملح البارود فهذا الملإيؤ كسدج أمن الخارصين ويحيل الزرنيخ الىحض الزونيفياث الذى يتحدىالنو تاسا فشولد زرنيخات البو تاساخ تعامل آلكيكتله بالماء فسدنس زونعفات الدوتاساخ مذاب الخارصن المتعصل فيحض الكريتيك المضعف مالماء فيستحلمافسه من الرصياص الى كبريتيات الرصاص الذي يرسب

ويفصل النحاس والكادميوم منهعلى حالة كبريتور بتيارمن الايدرويس المكدرت فديق كدرتات الخارصن نقسافي السائل فعرسب يكمر بونات قلوي ثم يكأس كر بونات الخارصين الفعم فيستحمل الح خارصين نق أوصافه) هو جسرجامدأ سض ضارب الزرقة منسوحه صفهي وكذافت تختلف فكثافة المذابمنسه على النارى ٦٨٨٦ وكشكثافة المصفهمنه

V2510 وفيسه رخاوة مخصوصة فيلتصق بالمبردوه وقليسل الرنين وأقسل رخاوتمن الرصاص والقصدير ومتى كان نقياجد السحال بتأثير المطرقة الى صفائح رقيقة لاتتشقق حافاتها والخارصين النقى فاذا طرق على الخارصين النقى فاذا طرق على الدرجة المعتادة تدقق وتفرطم فاذا سحنن الى درجة ١٢٠ إ أو ما ١٠٠ المارة والانسحاب في كن طرق و تصفيحه واحالته الى سلوك درمة قدة حدًا

واذا سخن الى درجة ٢٠٥ ـ مارقاب لالكسرواذ ايسهل يحقه في هاون سخن الى الدرجة المذكورة

ومتانته قاملة فالسلك الذى قطره ميليميتران ينقطع اداعلى فيه تقل مقداره

و يبتدئ الخارصين في الذوبان على درجة ١٤٤ هـ فاذا ترك ليبردا كنسب شكلين باوريين لا ينسبان الى أنموذح واحدا لاقول المذور الذي فاعد تهذات ست ذوا ياوالثاني دوالا في عشر سطحا المعينية وحينتذ يتشكل هـذا الجسم دشكاه:

واذا كان الخارصين مذاماعلى النارأ مكن أن يحال الى مخودق بان يضب من بعض ارتفاع في الأمن الفخار عماء المناسبة

والخارصين طبار كاتقدم فاداسين الى درجة الاجرار المسض على وتنظر والخارصين مكون تقدم فادات الرتب والخارصين مكون كهر ما تستمره على الحديد لانه يعنظه من الصدا و يصدأ هو وحيث انه أكثرا لفلزات قبو لالتقدد بين درجة الصفرودرجة ١٠٠٠ بنيغي عدم تسمره على الفلزات لانه يقزق ستعرد رجات الحرارة

والهواء ألحافُ لايؤثر فيه على الدُرجة المعنَّادة فاذا بحنَّ الى درجة الاحرار تاكسدوا حترف بلهبأ سن ناشئ عن وجوداً وكسسدا خارصين الذى هو جسم ثابت لايذو ب على النارفاذا سخنت بودقة يحتو به على الخارصين الى درجة الاحرار امتلاً تبدف صوفية من أوكسدا نخارصين في ذمن يسير واذا بحنت خواطة الخارصين على لهب شعة احترقت بضو قوى

والهوا الرطب يؤكسده ببط مفيحد أه الى أوكسد دان لحاد صين وأقل طبقة تكونت من هذا الاوكسيد تحفظ ماية منه من الناكسد ولذا دست عمل في تفطية أسطحة البدوت ولا ينبغى أن تصنع منه أوانى الطبخ قانم اخطرة لان الخارصين كتسيرا القبول المناكسية المسته الهواء بوجود الحوا من ولو الضعيفة جداً التي في الاغذ يه قتبولد الملاح ممة تحتلط بالاغدية وكذا الاينبيق أن يحفظ النبيذ في أواني من الخارصين لان النبيذ وان لم يكن حضيا الديب مافيه من طرطرات البوتاسا الحضى قليد لامن الخارصين فيكون تاثره خطرا

ولننبه هناعلى أن الخارصين متى كان نقيا كان عسر التاثريا لحوامض واثبات ذلك أن توضع قطعتان منه على وجه الانفراد فى حض الكبر بقيل المضعف بالماء احداهما نقية جدّا والثانية غسير نقية فيكون تاثيرا لحض قو ياجدًا فى القطعة الثانية بالنسبة للقطعة الاولى

والخارصين علل الما بتانيرا لحرارة فيتصاعد الايدرو حين و يتولداً وكسدد الخارصين و بيتدئ علل الما والخارصين على درجة ١٠٠ + و تجرى هدده العامدة في مع وجة يحتم و به على الماء وصل على ودق الخارصين تسعر في فرن ذي قبة عاكسة فيتصاعد الايدرو حين من أنبو به منه نية توصله الى فاقوس منكس على الحوس المكما وي الماق والخارصين يعلل الماء على الدرجة المعتادة بتأثيرا لحوامض المضعفة فيسه فاذا كان المؤثر حوض الكسر بين المضعف بالماء تولد كبريات الخارصين وتساعد الايدرو حين كافي هذه المعادلة

خ+كبأ ديدا=خادكبأ +يد و مهذه الكلفمة يستعضرغاذ الايدرويين

والْپُوتاساوالسُّودا الايدراتيتينيديپُکلمنهِ حا الخارصينيتأثيرالحرارة فيتولدخارصيناتقلوى ويتصاعدالايدروچين

والخارصين يرسب عدة فازات من محد اولاتها الملحسة كالنحاس والقصدير والمتحدير والا تتمون والمحدد والا تتمون والمدود والم

(استعماله) استعمالاته عديدة فيستعمل لتغطية أسطحة البيوت وتصنع منه ميازيب ومواسير يحرى فيها المياد ويدخل في صناعة العمد الكهربائية وفي مناعة المديد المتكهرب أى المقطى بطبقة من الخارصين وفي صناعة النحاس الاصفروالما يشور وأوكسمد الخارصين ولانتكام هذا الاعلى الحديد المغطى وطبقة من الخارصين فنقول

أذاتر كتصفيحة من حديده ١ أو ٢٠ ساعة في ما محتوعلى بلم من حص الكبريتيك ثم جفف و درعليها ملح النوشادر ثم غرت في الخارصين المذاب على الغار زمنا يسيرا مغطاة بهذا اللح ثمز عت من هذا الحجام ودلكت بمناوط مكون من نشارة الخشب والرمل تغطت هده الصفيحة بطبقسة من الخارصين

وهال تظرية هدفه العملية فتغمر الصفيحة التى من المديد في حض لاجل تنظيفها أى تجريد سطيها عن أوكسيدا لخارص الذي يزع التصاف الطبقة التى من الخيار من الذي يزع التصاف الطبقة التى من الخيار من الذي يتولدا ثنا العملية الى كاورور النظافة لانه يحيل أوكسيدا لخارص الذي يتولدا ثنا العملية الى كاورور الخيار من يقد الحديد الخيار من الخيار من يقد الحديد الخيار من في تغطى منه يطبقة رقيقة حدة الوالقصود من دلك الصفيحة المذكورة بتشارة الخشب والرمل ازالة القليل من أوكسيد الخيار من الذي أمكن بولده اشتام عاصف عدارة من حام الخارصين الذي أمكن بولده اشتارة عالم في عدارة من حام الخارصين

وقد شهوا الصفيح بالحديد المغطى بطبقة من اخارصين وهذا التسده صواب لا ه يتولد مخلوط معدنى فى الحسالين لكن الظاهران الخياوط المكون من الحديد والقصدير والمعدن أخلاط المكون من الحديد والقصدير واشبات ذلك ان الحديد المغطى بالخيارصين أكثر قبو لاللكسر من الحديد وصفائح الحديد الرقيقة يتغير شكاها مي غطيت بطبقة من الخارصين وهذا التغير دليل على الاعكن تغطية مصنوعات الفنون بطبقة من الخارصين وهذا التغير دليل على حصول شئ انساء تغطية الحديد بالخارصين وهو لا يحصل انساء القصدرة وحيث انساء كرما عدوي الخديد المغطى بالخارصين نذكر الاستن أوصاف المحدودة وهذا و

اعلمأن فطع الحسديدغير الدقيقة متى غطيت بالخيارصين مكثت زمناأ طول عماأذاغطت بالقصيد ترنوز بأب أولي تمديث أكثر عمااذا كانت غيبا مغطاة بهأى بانخيادم من واثبيات ذلك ان الصفيراذا غيردت بعض محيال منه عن القصديراً ثراً وكسيمين الهوا فيها حالافت تولد بقع من الصدا وهذا التأثير مسلفى الحسدمد المفطر بطيقية مرزا خلاصين الآأن الخلاصين هو الذي تأكسدفاستيان عياقلناه ان المديد المفطه بطيقة من الخارصيز عكث زمنا طو بالالامه غسرقال للتأكسد وهيذه الخاصمه ناششة عن تاثيركه وباتي فالخارصين ذوكهر ماسة موحمة بالنسمة العدد فق لامس الحديد توادروج مسكهر مائي قطسه الموجب الخارمين فستعد الاوكسمين الذي يؤثر في هذا الزوج مالخارصن ولابؤثرفي الحسدمد وحنفنذ فتغطمة الحسديد بطبقسةمن الغارصين ليست الافانوناعاما ينطبق على فلزات أخو فلباذ كرا لمعسله دافى وضع مفائع من خاوصن عدلي صفيائع النساس المغطاة بهاالسفن أجرى حدثاً القانون المحماوي الكهرياني ومتىغطى الحسديد بالغارصين الطرق البكهر باثية المستعملة في تذهب النعاسوا لفضة بغيث فيه جيع الاوصاف التيذكرناهاوزالت منه العيوب وإذااستبدل الحدد المغطى بطبقة من القصد يرالمذاب على النار بالحديد المغطى يطمقة من القصدر بواسطة التمارالكهرماق (اتعاد الحارمة بنالاوكسيمين) يتعدالاوكسيمين بالخارمين فتنولد ثلاثه أكاسدهي تعتأ وكسددا نلارصن خا iż وأولأوكسداغارمهن غالىء والمساء خاريدا وأوكسيدا لخارصين الابدواتي خا وثاني أوكسدا لخاوصين وانتكلم علما واحدا يعدوا حدفنقول (تعتأوكسيدانلمارمين)

قال المعلم بيرزيليوس ان حذا الاوكسيد يتواد مق عرض الخاوصين للهوا • الرطب

وقد تحسل المعلم دولون على هذا الاوكسيد شعريض أوكسالات الخارصين الحاسكة الحديق الحاسب مدالكريون الحديث الكريون و وحص الكريون المتحال المتاسب الكريون والمحارصين الذي يذوب في الحوامض المذكورة والمحارصين وهذا الاوكسيد يتولد على سطح الخارصين الذي يتق معرضا المهوا وفتتكون وهذا الاوكسيد يتولد على سطح الخارصين الذي يتق معرضا المهوا وفتتكون

وهذا الاوكسيديتوادعلى سطح الغارصين الذي بيق معرضا الهواء فتشكؤن منسه طبقة لايزداد سمكها الابعضى الزمن و بالتسسبة اذلك يخالف الغارصين الحديد لان أوكسسيدا لحسديديكؤن مع الحسديد ذوجاكهر بالبا يحلل المساء فيمصل فاكسدا لحديد بسيرعة

(أَوَلُ أُوكسيدانلارصين انلالى عن الما) خ ا

كان هدذا الاوكسسديسمى قديم آبزهر الخارصين وباللاأ بيض وبالصوف الفيلسوف وباليومة ولدكس

(استعضاره)يستعضرهداالاوكسدشلاث طرق

ألطريقة الأولى أن يسخن الخارصين في بودقة مكشوفة حتى يلتهب فيشواد على جدد البودقة وعلى سطح الخارصين الذائب فيها ندف بيضا يتطاير بورا منها فى الهوا وأغلبها مكون من أوكسب داخاً رصين فقف سل زمنا فزمنا ليكون تاثير الهوا ولا مانع فيه ويفصل عنها الخارصين بغسلها بالما وقالا وكسيد بطفوعلى سطح الما خلفته ويرسب الخارصين في هذا السائل أنتقاد

الطريقة آلثانيسة اذا أويدالخصول على أوكسسد انظار صين النق نقاوة كيما وية يكلس أزوتات الخارصين أوكر بونات الخارصين الايدراتي الذي يستعضر بصب محلول كونات قلوى في محلول ملم خارصيني ثم يرشع و يعفف المطريقة النالئة أن ينقذ تساروا فرمن حض الكبريتوذ في الماء الذي علق فيسه كبريتور انظار صين المحض في تحصل كبريتيت انظار صين المحضى الذي يذوب في الماء ويستعيل بتأثير حوارة منفية في الى كبربتيت انظار صين الذي يذوب في الماء ويستعيل بتأثير حوارة منفية في الى كبربتيت انظار صين الذي

لايذوب فى الماء ومتى جفف هذا الملح وعرض لتأثيرا لمرارة تحلل فيهق منه وكسدا الحارصن الخضف حدالكنه يكون ضار باللصفرة والماكأنت العاريقة المستعملة يكون أوكسيدا للاصين المقعسل إبيض فاذا كاناصفركان محتويا علىقلسل من الحديدوالاوكسس بدانلف فسالندني مستحضر باذابة الخارصين على النارمع ملامسة الهواء والخفيف الاسقني مضر شكلس كبريتت الخارصن الجضى والنضه ل الذيءلي شكل بارمستحضر شكليس ملم من امسلاح الخسارصين والاصفر الشفساف دوالبلودات المنشورية مستحضر سأشر بخارالما والرادة فالغارصان (أوصافه)أوكسيدانلادصن أحض تآون بالصفوة اذاأ ثرث فيه حوا وةقوية ومتى مردعاد السيملونه الاصبلي أعي الساض وهوثمايت على التاروا نميابعض الحز مئات التي تتطارمنه اثناء التكاسر معذبة بهنا راخار صن واذا مزج بالفعم استصال الى خارصين سأ أسمرا المرارة واذاعرض للهواء أمتص بحض لكركونيك فاستعال الىكركوفات الخارصين الذي يقور بتأثيرا لحوامض وكل مليون جزء من المياء يذيب منه جزأ وأحدا ومع ذلك يؤثر هيذا الحلول فى ورقة عما دالشمير المحرة بحمض فعكسبها الررقة (استعماله) يسستعمل هذا الاوكسمدمضا دالتشنج والرمدواذا خلط باحد

الزبوت القابلة للعقاف كزيت الكتان أوزيت الحوز فصلت مأذة بيضا تقوم فالنقش مقام كربومات الرصاص المعروف بالاسفنداج ويفضل هذا الاوكسد علمه لانه لاسو دالتصاعدات الكرشة

وةسدانس تعمل الاكن فىاستعضارا ادبا خباون الذى تصنع منهلصقة المشيع وهي خالسة عن العب لان ما يلامسها من أجزاه الجسم لايسود عنسه استعمال الجيامات الكريشة معانها تسود اذا كانت اللصقة كاعدتها أوكسسدال صاص وأنضا في هذا الاوكسيد فضلة أخرى وهيران العملة الذين يحهزونه لايكونون معرضين لامراض الق تصب صناع الاسفيداج (أول أوكسدانا ارصين الايدراني)

خارىدا

استعشاره) يستحضرهذاالاوكسسديان يسب محساول اليوتاسا المضعف

الما في عداول ملم من املاح الخارصين ولا ينبغي أن يضاف مقدا وذا لدى الملول القاوى لا تعديد بسب أو سيدا خلاصين الايدواتي الذى وسب في المحاولة عن المهواء كانت علامته الحبرية خاديدا ومتى كان عرسها جديدا ذاب بسهولة في المحاولات القاوية ولو كانت مضعقة بكثير من الماء و يفقد هذه الخاصية متى جفف على الدرجة المقادة فلا يذوب في القاويات الابتأثرا طرارة

وأوكسيد الفارضين الايدراق يدوب ف علول كل من البوناسا والصودا والنوشادرفة ولدم كات ملمة تسمى خارصينات

وهوا حدالًا كأسب فلفونية التي تشبيع الموامض حيدا واذا يعتبر فاحدة قوية واملاحيه تتسكل بشكل املاح كل من المفنيسسيا وأقل أوكسيد المديد وأوكسيد الكويات وأوكسيد النبكل

(غشة) قديغش هذا الاوكسيد سواء كان خالساعن الماء أوايد واسامالنسا أوالطباشيراً وكريونات المغنيسيا أوالطفل فيعرف النساب بعبة البود ويعرف الطفل معمض الخليلة الذي يذيب أوكسيد الخارص بنويترك الطفل ويعرف كل من الحمرو المغنسه ما لمواعر الكشافة المعتادة

واذا وضع الحديد والخارصين فتينة محتوية على البوتاسا أوالنوشادر واذا وضع الحديد والخارصين فتينة محتوية على البوتاسا أوالنوشادر تساعدا لايدر وجين ورست على جدد ارالانا وبلورات لامعة هي أوكسيد الخارصين الايدواتي اذى علامته الجبرية خاريدا وهي مشتقة من منشور فأمرذي فاعدة معنية وفي هدن التضاعل يذوب الخارصي بفرده ويكون المندة طيام ويانعاس

(المنفأوكسيدانفارصين)

خا

(استعضاره)يستعضرهذاالاوكسيدبتندية أوكسسيدانفارمينالايدراق بالماءالمكسحن

(أوصافه)هواً بيض لايذوب في المساء وهولاييق على سأله فيتحال من نفسه أو بتأثيرا لحوامض الحبأ قل أوكسيدا نظارصن وأوكسيدين

(کلورودانظارسین) خ کل

(استعضاده) اذا معنت برادة انظار حين فى غاذا لىكلود اجترق فيه وانقذف منسه شروم خصص الاحستراق هو كلورودا انظار صين واحسن طريق لاستعضساده أن يذاب انظار صين أو أوكسسيده أوكر بونا ته في بعض السكلود ايدريك غتى صعدا لحساول خصل كلورودا نظار صين الايدراق التيلودالذي يستعس رطوبة الهوا مفيستعيل الحدماذة زيدية القوام كان قدما الكيمياويين يسعونها بزيدة انظار صين وهى كلورودا نظار صين انظال عن المساء

(أوصاف») لونه سنجياي وهوشفاف يذوب على درجة ٢٥٠ ـ ولاتتشر منه أيخر: محسوسة الأعلى درجة ٢٠٠ ـ وهذه الخاصية بها يمكن استعماله حاماذا حرارة مرتفعة عوضا عن استعمال حام الزيت وهو ينماع في الهواء و رذوب بكثرة في الماء وأكثرة و راما في الكؤل

(استعمانه) يستعمل في الطبكا وبالاصلاح الجروح الخبيثة وهو جيد الاستعمال في حفظ المواد الحيوانية فعساوله الذي درجت م م م في اربوميتر بوميه اذا حقن في جثة حفظها الى غيم نهاية مع طرا وتها العظمة فقد حقنت جثة بمعلول كاوروز الخيارمين ثم دفنت والتوجت من المقبر بعد سنة ونصف فكانت على حالتها الاصلية

والتصبيربهذه الطريقة سهلجدًا ولايعتـاجفيهالاســتغراغ التجاو يخــبل يتعنى عاول هذا المخ من الشريان السباق فقط

(الخافق المكون من أوكسى كاورووا خارصين)

مثى انتعد كاؤذٌ ولانكآ رضن ما وكسسدا الحارصين وَلدخافقٌ ذُوصلابة عظيمة وقد انتفعوا بهذه الخاصية في صناعة ما دّة نقش غيرة المة للتغيروسيث أن هذا الخدافق يتصلب بسهولة أسستعمات جواعرتنس ع تصلبه كالبورق وكربونات الموناسا وكربونات الصود ا

وانفافق المكون من أوكسى كاورود انغادمين أحسى ثرصلابة من الرشام والبرودة والزطوبة لايؤثران فيهو بقاوم ناثيرد دجة ٣٠٠ + والحوامض القوية تؤثر فيسة بعسرولا جل أن يكون غنه بسسيرا يضلط بيرادة الحسديد أو ببرادة الحسديدال هو أو يعربتة الحديد أوالعسنة رة أوالصحرة الحبوبية أو الرخام أوالحجارة الجدية الصلبة

ويسنع هذا أنكافق بأن يعلق أوكسيد الخارصين الكشف فى كاورودا لخارصين السائل الذى درجته و ٥٠ أو ٥٠ من اربومية بوصيه غريساف الى كل ١٠٠ بوره منه ثالا ثنة أبرزا من البورق أومن ملح النوشادرو في في أن يكون هذا الملافق مركبا من مكافئ من كاورود الملادمة من كاورود الملادمة من كاورود

واذّا استعمل كبريتات الخارصين بنبغي أن تحسيكون درجت ١٠٠ من اربوميتر بوميموالما الذي يضاف اليه ينبغي أن يكون كل ١٠٠٠ جزّمنه يحتوياً على سنة أجزا من البورق

ولاينسيغ أن يستمضرمنه الآمايكن اسستعماله في ظرف ساعة لانه يبتدئ في التصلب ف ط. ف ساعتين

وقدوضُعتمادّة النقشَّ التي نحن بصددها على الخشب والفسلزات والاقشة و يمكن غسل هذه الممادّة ودلكها بالفرشة المعروفة لكن لا ينبغي اسستعمالها وقت المطرأً والمتعِلدلانها تصرد قىضة وتتغلس

(يودورانكارمين)

خی

(استخضاره) بستحضر هذا اليودوربأن وضع أربعة أجزاء من الخارصين المجزا فى دورق محتوعلى مقدا دمناسب من الما القطر ثم بضاف الهائمائية أجزا من اليود شيأ فشيأ لمنع التفاعل القوى الذي يحصل إذا أضيف اليود كله فيتطاير مقد أرمنسه ومتى انقطع المتفاعل سحن السائل تسحينا خفيفا في صيرالالون في وضع في حقنة من الصبى و يصعد حتى يجف واذا أريدا لحصول على يودووا لخارصين متبساورا يصعدا لسائل حتى تشكون على سطيعه قشرة رقيقة ثمّ يترك ليتباور فتنفصل منسه بلورات منمنسة الاسطعة ومكعية

(أوصافه)اذاتسامىهذا الملح كانتبلوراته ابرية لامعة واذا سعن فىأوانى مكشوفة تتحلل بسهولة وهو يذوب في الماءوالكؤل والايتبر

(استعماله)هوكثيرالاستعمال في الفوية غرافيا أي رسم الصّود بالضو فيروّر منها الاحساس

(كبريتووانلاوميز) خكد

(استعضاده) يستعضر كبريت والخارص الايد دانى بسب عساول كبريت و قاوى فى مجاول ملح خاد صديق أو يتنقيذ تبادمن حض الكبريت ايد ويات فى محاول خلات الخادص نورسب خباداً سف خفف لايذوب فى الميام ويرفيه حض الكاور ايد ديل المركز بواسطة الموادة فستكون كاو وودا لليادمين ويتصاعد الايد رويين وكبر بتو دا الخارص بالقالى عن الميام يستعضر بان يتعلم مى اوا مخاوط مكون من المكبريت وأوكسيدا الخادص في تصاعد حض المكبر بتو ذوي بيق أوكسيد الحادص بن واذا سفن كبريتات الخادص بن مع الفيم استعال الى كبر سو والخارص بن

(أوصافسه)هوغبادأصغرودوانه على الناوأقسل من دوبان الخارصين وهو مذوب سط في حض الكلورايد ويك فستما عد حض الكبريت الدريك

والغالب أن يكون هــذا الكبربتور عديم الشـكل ذا منسوج صفيى أوليني ولونه اما أن يكون أصفراً وأسمراً واسود ويتأثر بعسر جعمض الازو تهك أو يحمض الكلورايدريك

و بندرأن بوجد هذا الكبريتورنقيا فالفيالب أن يكون محتوياعلى كبريتور كلمن الحسديدوا اكادسوم والرصاص والنعاس والزرنيخ والانتيون والسليس والمفتيسها وفتورورا لكالسيوم

واذا كلس المدوسة الاحرارا لمعتسة استعال الم يتحت كبريتات الخارصين وتصاعد منسه سهض الكبريتوزفاذا كانت الحرارة أكثرا رتفاعا يتحال هـذا الملح و بق منه أوكسيد الخارصين وتسكليس البلندة تسكليسا تاماعسر ويمكن استخراج سبع الخدار مين السكائن في كبريتور الخسار مين بان يقطر

ويمكن استفراج جميع الخدار صين المكان في لعرب ور الخدار صين مان يقطر هذا المكبرية ورمع جزمن القيم وبنيسة أجزاء وثلث من كربونات الجسير ملى مانص عليه المعلم برز بليوس

(كبريتات الخادصين)

خادك أ+٧٠٠١

يعسذا الملحيان يعامسل عفردق الخاوصين يح كبكر بتبك المضعف المباخق ذاب آخا دصين في حض البكيريتيك تباودا الم ل الدوّحية المعتادة ان كان المساول مركزا وكبرتيات الخارصين المعروف الزاج الاسض يستصضر شكلس الملنسدةأي كبرتبورالخارصين معر مذاالكبرتو رويفقد حرأمن كبرته ويستعمل حرآ يريتىك فتعدداوكسيدانا الخارصن المتكون فيتواد بارصين ويفصل حسذا الملي بذوبانه في المساء وتصعيب والأجل من بلده الى أخرى مذاب على النارفي ما • تسه وكبريات الغارصين المتعصسل بهاتين الطريقت فالس نقسالان الخارصين رى وكبرتور الخارصن كلمنهسمالس نقساأ يضاوا لجسم الغريب خترع المعلم غا باوساك طريقة سنهاد الفصل هذا إدمن البكلود في عداول كبرتات الخارصين غيرالني فيستعبل أول ديدالى سيسكوى أوكسدد الحديدومتي أغلى السائل تطارمازاد لورثميضاف المالسباتل قليل من أوكسيدانك الصن النتي رسب جسع سيسكوى أوكسمد المسددلانه فاعدة بالأعدة ومتوهر أوكسدا المارضين قديكون هبذا المجرمحتوماعلى كبرشات الحديد وكبرشات النعباس معه

ولاجل التحقق من وجوده في الملحين فيه يذاب في قدوز ته ست مرات من الما المغلى محصص المحلول بقل من حض الازوت الما المعلول بقد الحديد والعماس ان كانامو حودين في السائل ثم يعامل المحمل والمحمل المحمل المحمل المحمل المحمل والمحمل المحمل والمحمل المحمل والمحمل المحمل المحمل

(أوصافه) هذا اللم يتشكل بشكل كبريتات المغنيسما ويذوب في ما تباوره على درجة على درجة المحادث المدرجة على درجة وجدة المحادث المائية وأدا بحضال المدرجة ٢٣٠ بسارة الميان المافاذ المرتوز وأوكسيين ويذوب المزمنه في قدر زنته من تدا والمائية ولايذوب في المكول ال

وهذا الملح بشبه كبريتات الغنيسما شهاقويا وهذه المشابهة ربحا كانتسبيا فى الوقوع فى غلط فاحش وحسنان هذا الملح متى ويتعلل ما نعصارة المعدية فيندراً ن تدكون أخطاره ثقيلة فقداً عطيت منه أوقيتان بدون أن يسبب عنها الموت واذا اتفق تعاطى هذا الملح غلطا فدغى أن يعطى الماء الزلالى فتتحد المادة الزلالية معه فستولد مرك لا يذوب في الماء

(استعماله)اداأعطىمنهمقدارقليل كانمقيناوهو كثيرالاستعمال في القطوراتالامد

> (کربونات انظار مین) نخارك!

و جدهـ داالم فى الكون بلورات صغيرة أواستالاكتيت أوكنلالا شكل لها ويسمى فى اصطلاح علم المعدنيات قلامينا

۽ ٿ

وكشيرا مايكون مخسلوطا بسليسات الخيادمين وكربونات كلمن الحيديد والخيياس وكبريتود الرصاص

(استحضاره) يستحضر يطربق التعليد المزدوج أى بعداملة محلول ملح خاوصينى بجداول كربونات قلوى فهرسب كربونات الخداوصين واسباأ بيض ويستحضركر بونات الخاوصين متبلودا بأن ذاب أوكسيد الخاوصين في محلول الهوناسا أوالصودا ثم يترك المحلول معرض اللهوا مفيتص حض المكربونيك شيأ فشيأ وينفصل الملح متبلودا

(أُومِيَّافه) اذاعرض هـ ذا المل لتأثير الوارة فقدما فسه من الما وحض المكربونيا ويبق أوكسسيد الخمار صين واذا كاس مع الفعدم استحال الى خارصين وهو يتعد والمسكر بونات الهوتاسا أو كربونات الهود افستولد ملح من دوح قابل للذوران في الماء

(أوصاف املاح الخارصين)

أ وَلَ أُوكَسِيدَ الْخَـارِصِينَ هُوالذَّى يَتِحَدَّنا لِحُوامِضَّ دُونَ غَيْرِهُ فَتَـوَلِدَا مَلاح واملاح الخيارصين لالون لهياطعهها فأبض هرمهوع ادا أعطى فليل منها كانت مقيئة

وتاثيرها حضى ولاترسب الفلزات وتعرف بهذه الاوصاف

فالبوباسا والصودا والنوشادر ترسبها راسبا أييض هلاميايذوب بزيادة المرسب وكربونات كلمن البوتاسا والصودا برسها راسبا أييض هوكربونات الخارصين الفاعدى الذى لايذوب بريادة المرسب ويذوب فى البوتاسا أو المنوشادروهذا الراسب لايتكون اذا كان المحلول محتويا على كلورا يدرات النوشاد رلكنه يتكون الغل المستطيل

وفوق كربونات كلَّ من البوناساوالصود التاثيره كاثيرال كربونات وانما يتصاعد حض الكربونيك

وكربونات النّوشادويرسيها راسبا أسض يذوب بزيادة المرسب وفوسفات الصود ايرسيها راسسبا أبيض هوفوسفات الخارصين الذى يذوب فى الحوامض وفى اليوتاسا والصود أوالنوشا در

وحض الاوكساليك والاوكسالات القاوية ترسم اراسيا أيض باوريا

لا يتكون الابعد زمن اذا كانت المحاولات مضعفة بالما ويذوب فى البو تاسا والنوشاد روحض الكلورايد ديك وكلورايد وات النوشاد ولا تمنع الترسيب وسسانور البوراسيوم الحسديدى الاصقر يرسها واسباأ بيض لايذوب فى الحوامين

وسسانورالبوتاسيوم الالحديدى الاحريرسها راسيا أصفروسخايذوب فى حص الكلورايدريك وهذا الراسب هوا لمتلون دون الرواسب التي تسولدمن تاثيرا لجوا هرالكشافة في املاح الخارصين

ومنقوع العنص لابرسها

وكبريت أيدرات النوشادويرسم اراسيا أين هو كيريتورا لخارصين الايدراتي ولا تيكون هذا الراسب اذاكان السائل حضاجدًا

واذا سخنت امسلاح الخارصين على اللهب الباطن من البورى بعسد اضافة كربونات الصود اللها تحصلت منها حبوب من الخارصين يتصاعد منها دخان أسض في الهواء

وحيث ان الخارصين يحتوى في اغلب الاحيان على حديد فاذا عومل بحمض ذاب معه المديد ولذا ان محلوله برسب عالب ابسسانو والبونا سسوم المديدى الاصفر ولا جسل المصول على الخارصين الخالى عن الحديد بنبقى أن يصب حمض الازوتيك المضعف بالماعلى الخارصين المجزاف فدوب الخارصين عفرده و يستعيل الحديد الى سيسكوى أوكسيد الحديد فيسقى متعلقا في السائل

(الكادميوم) كاد=٧٧ر٦ **٦٩**

استكشفه المعلمان استرومه بروه برمان الكيماويان النمساويان عام ١٨١٨ في أوكسسيد الخيار صين الموجود في السسيد بالأحدا قاليم النمساويوجيد الكادم موم في الكون و الكيم بريتورا وأوكسسيد الوكريونات عقد ارتفليل في القلامية الذي يستخرج في اقاليم المدينا وهو يعتموي على مقد ارتفليم منه والكادم موم يصاحب الكونالت وكاأن النمكي بصاحب الكونالت وكاأن

المنحفيز يصاحب الحديد وإذا يندر خاومعدن الحارصين من الكادميوم وحث أن الكادميوم كسيرا لقبول المطابر بتصاعد أثناء تقطير معدن الخارصين و يحترق في الهواء فيتولد في الحزء العاوى من الافران غبار ضارب السيرة كل ١٠٠ جزء منه تعنوى على ٥ أو٦ أجزاء من أوكسسيد الكادميوم وعلى ٤ و أو٥ و جزأ من أوكسد الخارصين

ولاجـل استخراج الكادميوم من هـذا القبار يخلط بريع زنته من الفعم ثم يسخن حتى يحمر في المايب من صلح فيبق أغلب أو كسـد الخيار صين في الانابيب المذكورة لان الحرارة المست كافية لتطاير مومع ذلك يقطر قلدل من الخيار صين مع الكادميوم فيتسكانف معسه في الليب موفقة على الآمابيب المتقدمة تقوم مقيام قوابل ومتى قطر المتحصل المنياقع منه سكادميوم لا يعتوى الاعلى أجزاء مثينية من الخارصين

ولأجسل التحقق من نقاوة الكادمپوم يضرب عليه بالمطرقة فينكسر بدل أن يكون فا بلاللطرق

ولاجسل تنقيته يذاب ف حض الكلورايدر يك فيتولد كلورورالكادميوم وكلورورا خارصين ثم يرسب الكادميوم بواسطة صفيحة من خارصين تغمر في المحلول

ويمكن الحصول على الكادميوم نقيا أيضابان يسخدن مخداوط مكون من كربونات الكادميوم والفعم في معوجة من فحار فيتسامى السكادميوم في المعوجة حبو باصفيرة

ومق جهت البندية المحتوية على كبر يتورا الكادميوم استحال الكبريت الى جهن الكبريت الكبريت الكبريت الكبريت الكبريت الكبريت الكبادميوم الفرائد المراق المرتفعة الكادميوم الى كبريتات الكادميوم وهذا اللم يقاوم تأثيرا لمراق المرتبوم المحتوية المكادميوم بستخرج منه كبريتور الكادميوم بسمولة بمعاملته بالايدروچين المكبرت

(أوصافــه)هو جسم أبيض ضارب للزوقة قليلا بشسبه القصــد يركنسب صقلالط يفاوهورخو قابل للانثناء بيردو يقطع بالسكين بسهولة قابل للطرق والانسحاب فيمكن احالته الحصفائع رقيقة وخيوط دقيقة وهوامة من القصد مروسع له خشة مشارا ذائن ويذوب على سواوة أقل من درجة الاجرا وولاية أكسد حيد الااذاكان عجزاً ومن سعن الهب عاده واحترق بلعان فيسكون أوكس مدا لكادم ومنى أذيب على الناروترك لمردسط شوهدت على سطحه بلووات تشبه أوراق السرخس كالانتمون وكنافته شروهدت على سطحه بلووات تشبه أوراق السرخس كالانتمون وكنافته في تولد كريتات الكادموم أوكاو وايدرات الكادموم وهدذان الملاان في مواديك بدينا الكادموم أوكاو ما يدرات الكادموم وهدذان الملاان

ويتحدالكادميوم يبعض الاجسام غسيرالمعدنية كالكبريت والفوسفور والسليتيوم والزرنيخ وهويمتض غاذ الكلوربسهولة اذاكان عجزاً ويذوب فى عاد ل الكاور

ورسب الكادم وممن محاولانه الملمية بالخارصين والفاويات الثابتة ترسب أوكسيد الكادميوم من هذه المحاولات وهدذا الاوكسب دلايذوب بزيادة المرسب لكنده ذوب في المرسب لكنده ذوب في المسب المساقص فراه با بالايدروب بن المكبرت بمزالاملاح الكادميوم ويكني بتفرده

واعلم ان الراسب الاصفر الذي تولد شأثير الايدرويدين المكبرت في اصلاح الكادميوم هوكبريتو والكادميوم الذي علامة الجبرية كاد كو وكان هذا الكبريتو وبصر كثير الاستعمال في النقش لوليكن غالى الغن ولذا ان الكبريتو والمتجرى كثيراً ما تكون كل ١٠٠٠ من الطباشيريدون أن يتناقص لوغه و يتعقق من هذا الفش بان يعامل المخلوط بحصض الكلود ايدويك المضعف بالما فيذب الطباشيرولا يوثر في كبريتور الكادميوم

(أوكسيدالكادميوم)

کاد ا

استحضاره) بستحضرهذا الاوكسداما بسحن الكادموم ملامساللهوا و واما احالة الهيكادموم الى أزونات بحمص الازوسان تم يعلل هذا الملح

مالجواوة

أوصافه) هسذاالاوكسسديتعمل تاثيرالحرادةالمرتفعة لانهلايذوبولا يتطايرو يتحدبالحوامض فتتولداملاح

(يودورالكادميوم)

کاد ی

قدا كتسب هذا المل بعض اهمية في عصر ناهذا الاستعمالة في فن العلاج وفي استحضاراً لكولود ون الفوتوغرافي واذ انذكر استحضاره وأوصافه فنقول (استحضاره) يستحضره فذا البود و و بعلام سسة برادة الكادم ومع البود المندى بالما في تعدد ان الجسمان بسرعة و يتحصل محاول صاف الالون له اذا زيد مقد ارالكادم يوم قليلا ومتى صعد السائل تحصل ملح بهي صدف أيض الامع جد الابتغير في المهواء كثير الذو بان في الما والكول وعدم قبوله التغير يعلل سبب كون الاطماء والفوتوغرافيين فضاونه على بقية المركبات الاخرى الاقل دواما كود ورالو تاسوم فاذا خلط يود ورالكادم موم بازيد أو بالمرهم البسمط امتصه الحلد أكثر من يود ورالبو تاسيم و اذا شوها في ما وستعمال هذا اليود وروالبو تاسيوم الداخور البوتا سيم مال هذا اليود وروالبوتا سيم مالوستا مالي هذا اليود وروالبوتا سيم مع المناسبة عمل المناسبة عمل المناسبة عمل المناسبة عمل هذا اليود وروالبوتا سيم مناسبة عمل هذا النود وروالبوتا سيم مناسبة عمل المناسبة عمل المناسب

(كبريات اليكادم وم)

كاد ا دكب أ+ عيدا

(استحضاره)يستحضرهذا الملح باداية الكادميوم أوأوكسيده أوكر بوناته فى حض الكبريتيك المضعف بالماغ يرشيح السائل ويبلور

(أوصافه) هـ ذا الملح لالون له كشر الدوبان في الماء يتزهر في الهوا والورائه مندورية ذات قاعدة مستطولة تعتوى كل ١٠٠ جزء منها على ٥٠ جزأ من الماء واذا عرض هذا الملح لتأثير الحرارة فقد مجمع ما تباوره ولايذ وبعلى الماء واذا عرض عدمن حضرة المحرارة بيتم الماء حض المكر يتوزوالا وكسيمين بعمل الحدوم المكر يتوزوالا وكسيمين

ويبقى أوكسيدالكادمبوم

(استعماله) بستعمل هذا الملح في الطب قطورات في معياجة بعض ارمادوهو

اجوداستعمالامن كبريات الخارصين

(أوصاف املاح الكادميوم)

هسذه الاوصاف تشبه أوصاف امسلاح الخارصين وتقيرعنها ببعض جواهر كشافة

فالبوتاسا ترسها راسباأ يبض لايذوب بزيادة المرس

وحض الكبريت ايدرات والكبريتورات القاوية ترسيها راسيباأصفرهو كبريتورا لكادميوم الدى لايذوب بزيادة المرسب ولايتغيرلونه في الهوا

واذاغر**ت صف**یحة نظیف *ه من الخ*ار**صین فی محما**و ل ملحی یحتوی عملی الکادمسوم *وس* علیها الکادموم تسنات بلور به

واذا سخن ملى من املاحه على البورى على حوارة الاستحالة تعلل وانفصل منه الكادميوم فيداً كسد ثانيا باوكسيمين الهوا فيرسب على القيم ثبينات ماورية

(الاوران)

او= ٠٥٧

(استحضاره) يستحضره في البسم بان يسخن مخدا وطعكون من برأ بن من أولكو رو والاوران و برن من الورنا سده م في ودقدة من ولا تن فسولد كاورو والاوران و برن من الورنا عبدارا سنجا سيادا كاو حيث ان كلورو والهو والمنفق أن يقب غطاء الهودة وعلم ابدالك من حديداً ومن يلاتين وأقل من استخرجه بهدنه الكدفسة المعدام يلاتين وأقل من استخرجه بهدنه الكدفسة المعدام يلاتين وأقل من المنفقة في تنه من كاورو والصود يوم ثم من الدورجة الاجرار المستفة تحصل منه جسم أسض ضارب السفوة أذا عرض للهوا واكتسب صفرة

(أوصافه)هوجسم صلبكثافته ٤ و ٨ . لايحلل المياء على الدرجة المعتادة ويذوب فى الحوامض مع انتشار الايدروجين ومحلولة أخضر

ُواذَا كَانْعْبَارِالْمَعْدِيالالدِ روحِينِ مع انتشار حوارة وضوء ويتحد بالكبريت مناشرة اداسخن فستشرخ ارة وضوء أبضا

ا مباسره ادا محق فستسرط ره وصوالها و اذا وضع غياره في جفنه و محن شأفشساً احترق بلهب شديد فيستصل الى آوكسيد أخضردا كن يكون همه أكبرمن هم الاوران الذي استعمل (اتحاد الاوران بالاوكسيمين)
من اتحد الاوران بالاوكسيمين تولدت خسة أكاسدوهي أوا تحت أوكسيد الاوران الوران وأوا اراو أوا أوكسيد الاوران الملحى الاخضر أو أحاوار أو أواكسيد الاوران الملحى الاخضر أو أحاوار أو أولات كام هذا الاعلى سيسكوى أوكسيد الاوران فذقول ولانت كام هذا الاعلى سيسكوى أوكسيد الاوران)

(استعضاره) وجديبلاد الجرمعدن يسمى بيكبلنده أغلبه مكون من أوكسيد الاوران فاذا عومه ل بحمض الازوتيك استخرج منه أؤوتات الاوران بلورات صفرا مهمة ذات لعان ضارب الخضرة فاذا كلس هذا اللح تحلل فيبق منه سيسكوى أوكسيد الاوران الخالى عن الما ويستعضر سيسكوى أوكسيد الاوران الايراني بان يصعد عهاول أزوتات الاوران الكولى نم يفسل متعصل التصعد مالما و

(أوصافه) هوأصفرزاه بهى واذا كان ايدرات افقدنصف مافيه من الماعلى مع درجة فاذا رتفعت درجة المرارة فقد برقم يسير فالماعلى مع درجة فاذا رتفعت درجة المرارة فقد برقمن أوكسيمينه واستحال الى أوكسيد ملى أخضر علامته المبرية (اواراو ۱) والحوامض تذييه بسهواة ومحلولة أصفرولا يمكن فصله من هذا المحلول نقيالانه يتعد بالقاعدة التى ترسيه في تولد أورا نات ومتى رسب من محلولة الملى بكر بونات السود أوكر بونات النوشا در ذاب بزيادة المرسب فهذه الكيفية يمكن فصله من بعض الاكاسد التى تصاحبه واذا عرض لذا أثر المعمم معافق د ثلث أوكسيمينه واستحال الى أول أوكسسد الاوران وكل من هذين الاوران وكل من من كل من من الوران وكل من كل من كل

تولدمنه أقل كلورود الاوران فاذاعومل هذا الكلورور بالبوتاسيوم تولد كلورور اليوتاسدم وانفرد الاوران كاتقدّم

(استعماله) يستعمل هذا الاوكسدلا تعضاريه ض أنواع مصفرات معدة لتزين الاواني التي من الديني وهو الذي يكسب البلورخاصية التلون بلوين فيعلم أصفرذ المعان ضارب للخضرة لكنسه لايستعمل نقياً بليستعمل أووانات يسم يصفرة الاوران

(استحضاراً ورانات الصودا الجمضى) هذا الملح يسمى بصفرة الاوران كاتقدم وحيث ان صناع الزياج يستعملون مقد اراعظيم امن هذا الملح ينبغي أن نذكر طريقة استحضاره المستعملة ببلاد النيسال كمرة معدن الاوران فيها فنقول على المسحوق ناعم ثم يعلط بحسير بونات المبر المسحوق ناعم ثم يعلط بحسير بونات المبر وان المبر المحمض الكربريتيك أمسيد الاوران يصب في دنان من خشب ثم يعامل بحمض الكربريتيك المضعف الماء ثم يفصل السائل الحدى عن الراسب و يخلط بعقد داوزا تدمن كرونات المود الذي يرسب جديع الاكاسب مد المعدنية ويذيب سيسكوى كرونات المود الذي يرسب جديع الاكاسب مد المعدنية ويذيب سيسكوى أوكسيد الاوران ولاجل أن يكون الذو بان تامايضاف الى الراسب المحصل أوكسيد الموران فهدنه السيائل القلوى يجمض الكربريتيك حتى ينقطع حصول الفوران فهدنه المكيفية ينقصل أورانات المود المحضى لانف المالة وبان في الماكيفية ينقصل أورانات المود المحضى لانف المالة وبان في المنافقة ينقصل أورانات المود المحضى لانف قليل الذوبان في الماكيفية ينقصل أورانات المود المحضى لانف قليل الذوبان في الماكيفية ينقصل أورانات المود المحضى لانف قليل الذوبان في الماكيفية وينقط منافق المالي في في المحلول المنافق المالة وينقط ويسحق ثم يساع على هذه الحالة

(أوصافأملاح الاوران)

حیث ان الاوران در حتاتا کسده ما آول آوکسسد الاوران و سسکوی آوکسید الاوران و سسکوی آوکسید الاوران آوسیسکوی آوکسید الاوران و «اله الاوساف المهزة الهذه الاملاح قالاملاح التى قاعدتها آول آو سسکاولاتها الله می المدال الاوران خضرا و ترسب محاولاتها الله المدالدوران خضرا و ترسب محاولاتها المدالية المدالية

بالقلويات الثابشية والنوشادرواسسا هلامياأ سيرمسود ايسفو في الهواء فيستحيل الىسسكوى أوكسسدالاوران وهدذ التفاعل عيزاملاح أول أوكسدالاوران عن أملاح كل من الشكل والكروم والحديد لانها خضراء

كذلك

والاملاح النى فاعدته اسيسكوى أوكسيد الاوران صفرا و محاولها الكولى اداعرض للشمس يعضر فى زمن يسسير لان أوكسديدها يستحيل الى أول أوكسد الاوران

وجمع أسلاح الاوران الصفراء تصلل بالقداديات لكن الراسب الاصفر الذي يتولد أورانات قلوى لاسيسكوى أوكسيد الاوران

(الكلام على فلزات الرتبة الرابعة) (القصدير)

ق= ۹ 7 ره ۲ ۷

هـذاالمسم معروف من قديم الزمن ويوجه دفى المكون اما أوكسسيدا أو كدر تبورالكن الكربتورنا درجذا

والمعادن التي يو جدد فيها القصدير بكثرة هي النسوية الى الادالهشد والمتكارة والمحساوا سهائيا وثاني أوكسب دالقصد يراكز هذه المعادن انتشارا وهو الدى يستخرج منه القصدير وهدذا الاوكسب ديو جدفى الاراضى الاصلمة عروفا أوحدو با

(استحضاره) يستمضر القصدير بطريقتين الاولى طريقة السكس والثانيسة طريقة الانكلترة

(الطريقة الاولى) لاجل فصل جزاعظيم من المواد الغربية التي تصاحب أوكسسد القصدير ببلاد السكس بدق العدن ثم يغسل مرا را الفصل المواد الغربية الفضية ومعدن القصدير المغسول يمون مكونامن فانى أوكسسد القصدير ومن جواهر ثفيلة كالكبرية ورات والزين فوكبرية ورات وأكسيد المعديد وغود التفكيس وأما الكبيرية ورات والكبرية وزن فورات فتناكسد بهدا التكليس وأما الكبيرية ورات والكبرية وزن فورات فتناكسد معموق وبنى فانى أوكسسد القصدير على حالته الاصلمة فتى غسل بالما فانا تجرد عن أغلب المواد الغربية فهذه الكدفية يقصل معدن قصدير يستخرج من كان من كل معدن قصدير يستخرج من كل من المواد الغربية المناقصدير

م يوضع هذا المعدن طبقات متعاقبة مع النهم في فرن (ف) المرسوم في شكل (١٠٥١) و ينفذ الهواء في الفرن بواسطة آلة نفاخة ومنفار كريد خلمن فخمة (س) في قوى الاحتراف ويستصل الماني أوكسمد القصد برالى قصد بر بواسطة أوكسمد الكربون الذي يتواند مدة الاحتراف و كلاا انفصل القصد بر نسفل الحزء العلوى من البودقة في تزعيم وله بواسطة ملعقة زمنا القصد بريشغل الحزء العلوى من البودقة في تزعيم وله بواسطة ملعقة زمنا فرمنا و من المسلمان (و) فيسسل القصد برفي قد رمن الحديد الزهر يسمى بحوض الاستقبال (د) و بنق فيه ان يحرك بعصامن خسب أخضر فتى احترقت تصاعد منها عالى كنسم وحصل بان يحرك بعصامن خسب أخضر فتى احترقت تصاعد منها عالى كنسم وحصل في السائل في يستحمل ما فيه من الويستحمل ما فيه من أوكسمد القصد برالى قصد برومتي صادن حرادة القصد برمن تفعة عن درجة و وانه بيعين درجات ترك الهدم عن وما يؤخذ على عا القدر يعنوى على مواذ و وانه بيعين درجات ترك الهدم القود البي و ما يؤخذ عنه أولا يكون أكثر نقاوة وما يشغل فاع القدر يعنوى على مواذ غريبة

(الطريقة النائية) يعامل معدن القصدير الذي يستخرج من العروق ببلاد الانكارة بطريقة أخرى فيدق يغسل ثم يكلس فى فرن دى قسية عاكسة ثم يعسل ثانيا وما الغسل النائي يكون محتويا على كنسير من كبريات كل من الحديد والتعاس منفصلان بالتباور ثم يسخن مايق بعد الغسل مع غبا والفعم الحرى والمعرف فرن يشبعه الفرن الذي تستخرج فيه الصودا فيجتمع القصد برف وصد الحل الفرن بعد الحراج الخيث

والقصدير المستعضر بهده الطريقة ليس نقيا كالذي يستخرج الطريقة المتقددة وإذا ينقى باذا بنه على النار الساوك في قضبان القصدير المراد تنقيته في فرن ذي قبه عاكسة وتسخن تسخينا خفيفا فيذوب ما فيها من القصدير النق أولا ويرتشيم من خلال القضبان وحيث ان أرض الفرن محدرة بحية القصدير الذائب في وحقرة السيلان ثم يسقط في حوش الاستقبال وما بق منه في الفرن مخلوط يعتوى على كثير من الحديث ثم بكرر القصد يرا لمتعرف على حشب أخضر كانقدم القصدير المتعرف عصار بان يذاب على النار ثم يعرف بعصامن خشب أخضر كانقدم

فى الطريقة الاولى وأحدا نالايكون القصدير المستعضر بهذه الطريقة ذا نقاوة كافعة فيكردمرة ثانية ماذا بته على الذار

(أوصافه) القصدير المغرى اماآن يكون أورا قاأ وقضانا أوالواحا أواقراصا أوصافه علم المغرى اماآن يكون أورا قاأ وقضانا أوالواحا أواقراصا أوصفاع أوقط علمه نقنا الذي يائى من ملفا (بحيث برة من الهند) ولاجسل الحصول عليه نقنا يعامل بحمض الازوتين في الماه ويعفف م حض القصدير بن في الماه ويعفف م يسخن في ودقة و فيحمة الماطن والقصدير المستحضر بهد والطريقة يكون يشاجدًا

ولون القصديرا بيض يقرب من الفضة هيئة ولمعانا وتتشرسه وانحة كريهة اذادلك بين الاصابع وكنافته و ٢٥ و وهوعديم المرونة فيكون مجردا عن الرين واذا في مع له صريبيل على حصول غزق وهدذا الصرير يسمى بعشة القصدير وهو ناشئ عن كون القصدير وجدف باطفه باورات فتى فى احتكت هذه المباورات بعضها فيسمن القصدير في المحل الذي حصل فيسه الاحتكاك فاذا كردهذا الذي مرارا في محل واحد صادا نتشارا لمرارة محسوسا بالدوه وكثيرا لقبول الطرق فيكن احالته الى صفاع وقيقة بالطرق عليه ومتانسة تلدة الان السال الذي قطره صليتران ينقطع اذا علق فيه ثقل مقداره ع ٢ كما وجوام

وهويذوب على درجة م ٢٦٦ - والاسطار على الحرارة المرتفعة ومتى برد تباورة اكتسب شكلين هما المنشور القائم ذوا القاعدة المربعة والمدهب ويكون تباوره أسرع كل كان أقل نقاوة و يعقق تباوره بان يوضع على الصفيح حض أوجلة حوامض فنظهر القصدير باورات كبيرة تشبه صدف اللوالو ومتى وسب القصدير من محاوله بالتبار الكهر بائى تباور منشوريات المعهة ولاجل ذلك يصب محاول مركز من أقل كاورور القصدير في كاسم من باور م يصب فوق ماحتراس طبقة من الماسيعت المعتماط السائلان بعضهما و يتوصل الى ذلك باستعمال أنبو بة مستدقة الطرف السفلي تسمى بيبيت م يغمر في السائل صفيحة من قصدير تمرف الطبقة من فالدارالكهربائي الضعف الدى يتولد يكفى لتفطية صفيحة القصدير بعد زمن يسير يأورات لأمعة من النه دس

ويسحق القصدير بثلاث طرق الاولى أن يبرد بمبرد ذى اسنان دقيقة والثانية أن يذاب في جفنة من الصيني على حوارة منعقصة تم يحرك بسرعة بواسطة فرشة من سلوك معدنية حتى ببرد فيستعبل الى مسحوق ناعم حدّا والثالثة أن يصب القصيدير المسداب على النيار في علية كرية قد در في باطنها الطباشير المسحوق ثم ترجعتي مبرد القصدير

وايا كانت الطريقة التى استعملت لسيحق الفصدير بندسيقي أن يعلق في المساء وتفصل منه الاجزاء الثقيلة بامالة الاناء وهيذا المسيحوق اذا استعمل من • 1 الى • 7 قيسة مخاوطة بمقد ارمناسب من عسل النحل كان طارد اللذود خصوصا الدودة الوحدة

والقصديرلايتغير فى الهوا على الدوجة العتادة واذا يمكث فيسه ومناطويلا بدون أن يتغير واذا أذيب على النار تغطى سطعه بطبقة ممكونة من اقل أوكسمد القصديرو حيض القصدير بك واذا - يخن فلدل من القصدير الى دوجة الاجرا دالمبيض واسطة البورى والتي على الارض شوهد أنه يتحزأ الى كرات صغيرة تلتهب بنو شديد

وهو يحللتركيب الماء على درجة الاحرار فيستحيل الىحض القصدير بال ويتصاعد الايدروجين

وحض الحجرينيك المضعف الماء لايؤثرفسه فاذا كان مركزا ومغلبا أكسده بسرعة فيتصاعد حض الكبريتوزوييتي كبريتات أول أوكسسد القصدير

وحض الكلورايدر بك المركزيديه فيحيله الى أقل كلورور القصديرو يتصاعد الإيدروجين فاذا كان هذا الحض باردا ومضعفا بكثير من الما الايذيبه الابيط، ذائد

وحض الازوتيك بؤثر فيه فيصله الىحض ميسا نصدير بك ايدوا في لايدوب بزيادة حض الازوتيك والماء يساعد في هذا التأكسدومتي اتحدايد روحينه بجزء من أزوت حض الازوتيك وإدالنوشادر الذي يتصد بجز من حض الازوتيك فيتولد أزوتات النوشادريني ذا ببافي السائل واداكان حض الازوتيك فيتولد أزوتات النوشادريني ذا ببافي السائل واداكان أضف الدين في المسائل أضف الدين ويفلى السائل ويتساعد من مقد الازوتيك ويتساعد من مقد الازوتيك المضعف بكنيمن المايور في القصدريط

والماء المكركمية ببالقصدير بسرعة فيصله الى الى كاودورالقصدير والقاويات الخلولة فى الماء تؤثر فى القصدير فيتصاعد الايدروسين ويتولد قصدرات قادى دور فى المساء

وملح البادود بؤثر فىالقصدير بواسطة الحرارة فيحيدادالى حض ميشا قصدريك

و يتعدّ القصدير بكل من الكبريت والقوسفو روالزرنيخ والمكلور والقصدير المتحرى يحتوى ادة على قليسل من الرصاص والحسديد والنحاس والزرنيخ وأحسنه ما يأن من بجعث سر برة ملقا

ولاجل معرف قدرية نقارة القصدير يحال الى مخردة أوالى صفائع ثموزن منه ٥٠ برا ما توضع فى دورق نم يضاف الها ٥٠ ٤ أو ٥٠ و جرام من حض المكلورا يدويك فاذا كان محتويا على الزونيخ يهيم منه راسب لايذوب فى حض المكلورا يدويك وهذا الراسب زرنيخ يمكاد يكون نقيا اذا ألتى على الجرنسا عدت منه رائحة ثومية قوية

ولاجل التحقق من وجود الرصاص والمسديدوالنحاس فسديغلى مع مض المنوس في عبد الخروس في عبد الخروس في عبد الخروس في المناف وعمل القصديرالي حض المبتا وصديريا في المناف في ا

(استعماله) اذاخط بالتصام تولدا آتوج الذى تصنع منسه المدافع واذا علم مع الرسق فع لقصارة المرابا واذا أحسل الى أو واق رقصة نفع لوقامة عدماً حسام من تاثير الهوا والرطوبة وحسنانه لا يتغير في الهوا وستعمل القصدرة الاوانى التي من شحاس غير القصدرة الاوانى التي من شحاس غير مقصدرة بيا كسد المحاس واذا كانت الاغدية محتوبة على عصارة اللهون أو الخل أو بحض من المواد في الناباتية تقولداً ملاح شحاسية كلها عمة واذا وضعت الاحسام الدسمة كالزيد أو الزيت في انا من شحاس مقصد رومكنت فيها زياد المواد في الما من خياس مقصد رومكنت فيها زياد المواد في الما من خياس مقصد رومكنت فيها زياد المواد في الما من خياس مقصد رومكنت فيها زياد المواد في الما من خياس مقصد رومكنت فيها زياد المواد في المواد في

(اتحادالقصدربالاوكسيدين)

متى اتحد القصدير بالأوكسيجين تولدم ككان هما أقل أوكسسد القصدير وثانى أوكسسد القصدير المسمى أيضا يحمض المستا قصدير بك والثانى كثيرالنقع فى الفنون والسنائع (أول أوكسيدالقصدير)

(۱ول) و دسیدار ق

هذاالاوكسيداماأن كون الباعن الماء واماأن يكون ايدرا تيافا لخالى عن الماماء ثلاث حالات

الاولى أن يصب قليل من محد الول الهو تاسا فى محد الول أول كاو رو والقصدير في تولد راسب أسض هو أقل أوكسب مدا لقصدير الايد راقى الذي يصرأ سود خاليا عن الماء أذا أغلى فى الماء قلد لا وحذا الاوكسيد الاسود يمكن الحصول عليه بلودات صغيرة لاءمة بان يصعد محلول أقل أوكسيد القصدير الايد والى فى المو اسا تحت مستفر غ الاسلاما لفرغة

والنانية أن يستفن أقل أوكسيدالقصدير الاسود فيزداد هجمه ويصير فيتونى اللرن

والثالثة أن يرسب أقل كلورورالقصدير بمقددار ذائد من النوشادرويغلى الراسب المتعصل برهة ثم يستدالراسب الراسب الرحمة ثم يستد المراسب أو المراسب وهذا هوأ وكسيد القصديرا خلل عن الماء أيضا و ذا كاس أوسكسالات القصديرة أنبو به تصل أوكسيد القصدير

الزيتونىأيشا

واماأول أوكسيد القصدر الايدرانى فلايبق على ماله لانه يتص أوكسيمين الهواء فتزداد درجة تاكسده

(ُ الله أو كسيد القصدير أو حض القصديريك) قرأ

(استعضاره) يستعضر شكايس القصد ديرمع ملاء سدة الهوا ولاجل تقوية التأكسد وخاف البسم أيضا و يترك التأكسد وخاف البسم أيضا و يترك أوكسيجينه الى جزء من القصد و يلان الكتلاغ يومن الرسمة المامسة والقصد ديرمن الرسمة الرابعة فيكون أكثر قبولالله أكسد منه فيستولى على أوكسيجينه كلما المتصهمن الهواء

والاوكسيدالمستصضريم ـ ذه الكيفية يسحق ثم يغسل بالمـا وحيث انه أقل كثافة من القصد بروالرصاص يفصل عنهما بالتصفية بالمالة الاناه

ونانىأ وكسمدا أقصدير المستحضر بهذه الكيفية جيدالاستعمال في صناعة المنات

(تنوعات ثانى أو كسك سيد القصدير) اعلم ان الراسب الابيض الذي يتولد بعاملة القصدير بحمض الازوتيك يسمى مجمض الميتاقصديريك والراسب الابيض الهسلامي الذي يتولدمن ثانى كلورودا اقصد يرمتي أمنعف بالما أو الذي يتولدمتي صب حض على قصديرات قلوى يسمى بحمض القصديريك وهسذان الحضان عبارة عن ثانى أو كسسيد القصدير الايدراتي الاأن بينهما تخالف ايا لاوصاف ولنتكلم عليهما بعض كايات فنقول

(مهض الميداقصديريك)

قأ+٠ ايدا

(أوسافه)هذا الحض يحتوى على عشرة مكافئات من الما فقد نصفها مق عرض زمنا بسد يرا الى درجة ١٠٠ هـ وهو لا يتأثر بحمض الكبريتيال ولا بحمض الازوتيال المضعف كل منهما بالما ولا بحمض الكاور ايدريان وحض الكبريتيك المركزيديب منسه مقدارا مناسسبا وبتركد متى أغلى وأملاحه تحتوى على قليل من الما ومتى انفصل عنها هدذ الما انتحل تركيبها فيكون تركيب الاملاح المسيماة مينا قصديرات هكذا

مارق ١+٤ يدا

وحض المشاقصديريك أكثر استعمالا من حض القصدير بث لانه أكثر بقاء على حاله ويستعضر بغسل الراسب الذي يتعصل من تاثير حض الازوتيك في القصدير ثم يكاس وقاون بعض أنواع الزبياح باللون اللبني ناشئ عنه وتركيب هذين الحضين خاليين عن الماء كغركيب ثماني أوكسسيد القصدير المستعضر يطريقة الحفاف

(حض القصديريك)

قأ+يدا

(أوصافه) اذا جفف هذا الجض فى الفراغ كان محتويا على مكافئ واحدمن الما وهو يذوب فى كل من حض الكلورا يدريك وحض الكبرينيك ويحض الازوتيك المضعف بالما والقصديرات خالبة عن الما فتكون علامتها الجبرية

هكذا مارة

واذا جفف فى الفراغ أوعلى درجمة ١٤٠ ما رغه برقابل لذوبان فى الحوامض واكتسب أوصاف حض المشاقصد يريك كالنحض المشا الحوامض واكتسب أوصاف حض المشاقصد يريك كالنحض المشا قصد يريك يستحمل الى حض القصد يريك متى كابير مع الموتاسا

(اتحادالقصدر بالكبريت)

متى اتحدا افصدير بالكبريث تؤلدم كبان مما

أقرل كبريتورالقصدير فكب

وثانى كبريتورا لقصدير ف كب

وهمذان المركان عابلان أوكسميدى القصدير من حيثية التركيب ب

الكماوي

وإذانفذتيارمن غازالايدروجين المكبرت في محاولين أحدهما مكون من أقل

נ נ

٤٤

كورودالقصديروالثانى مكوّن من ثانى كلورودالقصدير دسب من الحلول الاول داسب أسودهوأول كبريتودالقصسدير ومن الثانى داسب أصفرهو ثانى كبريتور القصدير وهسذان الكبريتودان يستعضران أيضابطريق . الجفاف وهى الاحسن

> (أول كبرينووالقصدير) ق ك

(استعفاره) يستحضره في الكبريتوربطريقة الجفاف بان يستمن مخسلوط مكوّن من برادة القصدير والكبريت في بودقة من غارالى درجة الاحرادم يسعق المتحصل ويضاف المعمقد أرآ خرمن الكبريت ثم يسمض ثانيا فيتحصل أول كبريتور القصدير ذراسخابيا داكاذا منسوج صفيمي وهذا الكبريتور يستعمل في الطب طاود المدود

(الني كبريتورالقصدير)

(استعضاره) يستحضره أذا المكبر سوربطر بقة الخفاف بان تخلط سبعة أجزاه من رفرالكبر سندسة أجزاء من ما النوشادر و بملعمة مكوفة من الني عشر جزا من القصد بروسة قاجزاه من الرئبي ثم يستخن هذا الخسلوط تدويجا في دورق من زجاج طويل العنق يوضع في جام الرمل ثم يسخن الى درجسة الاجرار المعتم ويداوم على التسخين الى أن سقطع تصاعد النخار الابيض وهذه العلامة تدل على انتهاء العملة في تصاعد كلمن ملح النوشادر والكبريت وأول كبريت ورالأ ببق فتنكاتف في عنق الدورق حدال كلورور القصد برفى فاع الدورق كناة صفراء ذهبية اللون خفيفة جدامكونة من انضمام عدة سينات بلورية تسمى بذهب موسى حوارة قلدلة الارتفاع استحال الى الى كبريت ورالقصد برف كناه كبريت ورالقصد يرووط فقه موارد والدرات الذوشاء كبريت والقصد برووط فقه الموارد الدروة المناورة الى دريجة الاجرار فيمتص مقدا داعظيا من حرارة هذا الخاوط فلا ترقف عرارته و يسمل تصاعد المركات التي ذكرناها و تكافي المناف فاعذا الدورة المنافع المنافع المنافع الدورة المنافع المنا

ويسهل تباورهذا الكبريتور

(أوصافه)هومكونمن صفاع مبكائبة دسمة المترصفرا مذهبية

(استعماله) يستعمل هذا الكبر تورادلك وسائدالا كة الكهز بالنية لاجل انتشاركه, ماتمة قو مة ثاشئة عن تحلل هذا الكبرية و مالدلك و مستعمل

أيضالط لأو انخشب فيصركا تدعوه بالذهب وبسر تعمل أيضا في النقش

لصَّمُورة النّمائيل التي من الجَص وَجِمة أَى كهْمِنة المدافع المَكُونة من التوجُّ وكمُفسة ذلك أن تنقش الاجزاء البارزة منها بلون أخضردا كن تمطل بعسد

جِفَانَهَابِذِهِبِموسَى السَّصُوقَ ثُمِّتَفطَى بِطَلَا فَتَـكَنَسَبِّهُ بِمَّةُ التَّوْجُ (اتحاد القصدر بالكلور)

متى اتحد القصدير بالكلوريولد مركبان هما

أُولَكلوړورالقصّدير ق كل وثانى كلوړورالقصدي ق كلّ

وهسذان الكلووووان يقابلان أوكسسبدى القصديرمن سيئيةتر كيبهما

الكيماوى

(أول كاورور القصدير) فكل+ عدا

(استحداره) ما يسمه الصباغون علم القصد برهوأ ول كاورور القصد بر الايدراتي و يستحضر بطريقت بن الاولى أن يعامل القصدير بحمض المكاورا يدريك المغلى والثانية أن يعرض مخردق الخارصين المندى بحمض المكاورا يدريك المهواء ثم يقصل أول كلورور القصدير الذي يتواد واسطة الميل من الماء الذي يضاف الى القصدير المخردة رمساقة مناوق الطريقتين صعد الحاول المتصل لتنواد منه الورات من أول كاورور القصدير

يصعداصه و المحصل لسوادسه بافران من اون اور الصدير (أوصافه) طعمه فابض وهوكشير الذوبان في الما ومتى ذاب فيسه توادت برودة عظيمة ومتى أضعف محلوله بالما متحال الى كاورايدوان كاورورا القصدير الذي يتى ذا بسافى السائل والى أوكسى كاورور القصدير الذي لايذوب فيسه وعلامت الجلور ايدريك زائدا فى المحلول لا يحصل هذا التحليل المحلول لا يحصل هذا التحليل

وأولكاورورالقصديريرسپمن محساطه ايدوائيا فسكون علامته الجبرية ق كار ؟ يذا واداستن نقدماء وتعلل جزء منسه فيتساعد سخض الكاور ايدر بك واداستفن أولكاورووالقسدير الخالى عن المناء الى درجة الاحرار فى جهاز تقطير تقطر جزء عظيم منسه فلايتى فى المعوجدة الاقليسل من حض القسد رك

واولى كلودود القصدير المشراهية عظيمة لامتصاص الاوكسيجين أوالكلود فيستحيل الى حض القصديريات أوالى الذكاو دورا القصدير وإذا يستعمل مزيلا للاوكسيجين والكلود ومتى كان دطباا متص الاوكسيجين بسرعة فيستعيل الى الذكار وورالقصدير والى مركب لايذوب فى الما مكون من الى كلود ووالقصدير وحض القصديريك واذا عومسل بحمض الازوتيك نصاعدت منه ايخرة فادخمة واستحال الى حض المتاقصديريك

وأقلكاورودالفصدر يخلّل عدة كاسد فيميلها الحفاذات كاوكسدكل من الانتيون والفرضور أو حض الانتيون والفرضور أو حض الانتيون والفرضور أو حض الزريف لا يقال المرتفية المتالك الزريف المتالك والمتالك المتالك المتالك والمتالك وودالا "بق الحافظ المتالك والمتالك وال

وأذا اتحدبالكلورودات القلوية تؤادت كلورووات مزدوجة يقوم فيهاأؤل كلورورا لقصدرمقام حض

(استعماله)یستعمللاستحضادفودفوری قاسپوس ولتثبیت الالوان ('مانی کلورودالقصدیر)

قكل

(استمضاره) يستمضر خالماعن الماء بطريقتين الاول أن يسخن مخسلوط مكون من أرجعة أجزاء من ثانى كلورورال "بقوجز" من ملغمة القصدير المسخوقة والشائية أن يتقذتها ومن عاذ الكاور الجاف على القصدير المسخن تسخنها خفيفا

ولإجل استعضار ثانى كاورووا اقصديرا لايدراتى يتفذا ليكلورنى محاول أول

كلوروراالقصديرأ ويذاب القصدير فى الماء الملكى المحتوى على مقدارزائد من حض الكلورايدريك

(أوصافه) ثانى كاورورالقصديرالخالىعنالماسائللالون له يُصاعدمنــه دخاناً بيض فىالهوا الاتحاده الرطومة المسائبة ولذاسمى بسائل ليباويوس المدخن(ولساويوس اسم من استكشفه)

و الى كلورورالقد ديرا ثقل من الما وكثافته ٢ ٦ ر ٢ و يمكن تقطيره بدون أن يتعلل وهو يغلى على ١٢٠ درجة وله ميل عظم الما فويتحد يهمع انتشار

ويحسلول نانى كلورور القصدير بعلل بعضه بالتصعيد فيتصاعدمنه سمضاً المكلورايدريك و سيسبحض القصدريك

(استعماله)بِستعمَّل في الصباغة لانه منى خلط بالدودة تولدت حرة زاهيـة خدّا

(أوصاف املاح القصدير)

(الاوصافالمميزة لاملاح أقول أوكسيدالقصدير) هذه الأملاح تحمرورقة عباد الشمس وهي لالون لها وطعمها معدني سيتى فى القمزمنا طويلا

والقليسل من الماء يديها بدون أن يحللها فأذا كان مقدداره عظيما -للهاالى فوق الملاح تذوب في الماءوالي تحت المسلاح بيضاء ترسب فاذا كان السائل حضا لا يحصل هذا التحليل

واليوناسائرسها واسماأ بيض هوأول أوكسب دالقصد برالايدوا في الذي يذوب بزيادة المرسب فاذا صده حذا السائل بيط في الفراغ انفصلت منسه بلووات هي أوكسب دالقصد برا خالى عن الميا واذا أغلى تحلل الى قصد بر برسب كم يحوق اسودوالى قصد برات اليوناسا الذي بيق ذا "بيا

والنوشادر برسها راسبا يمض هوأ وكسيد القصدير الايدراتي الذى لايذوب بزيادة المرسب وإذا أغلى زمنا استحال الى أول أوكسيد القصدير المتباورذي السيدانية

اللونالز يتونى

وكربونات البوتاسا يرسهاداسا أبص هوأول أوكسيد القصدير الايدراني

الذىلانذوب زمادة المرسب ويتصاعد حض الكربونك وحض الاوكساليك رسما واسأأ يضهو أوكسالأت القصدر وسانوراليوناسوم ألحديدى الاصفر رسماراسياأ يضهلاميا ويسانوراليوناسوما لمديدى الاحريرسه اراسياأيض والتنين رسها واساأسم ضارباللصفرة

وكد تتايدوات النوشادر والكبر يتودات القاوية ترسبها واسباأ بيض مذوب تزيادة المرسب

وحضالكبريت ايدريك يرسهارا ساأسر

ويودوواليوتاسيوم رسهاراسباأ يض بصرأصفروا لغالبأحر وكاورور الذهب بكسمالو نافور فور بااذا كان الحاول مضعفا بكثرمن الماء

فاذا كان مركزام كان الراسب أسمروهو فورفوري فاسبوس

وثانى كلورووال بقررسها راسباسنيا يباهوالزشق الجزأ للغامة وإذاغرت صفيحةمن الخارصين في امسلاح القصدير رسب عليها القصدير

تسنات سنعا بةضارية للساض

ووجودالموادالعضو بةينع وسوب املاح الفصدير بالقلويات (الاوصاف المميزة لاملاح بماني أوكسسد القصدير) أوصاف هدد الاملاح تنسبالى انى كاورور القصدير وهوملح القصدير الوحيدالذى فأعلى درحة التأكسد

فالبوتا ساترسها واسياأ بمض هلامما يذوب بزيادة المرسب

والنوسادويرسهاواسا أيض يذوب ريادة المرسب وكربونات البوناسا يرسها واسبا أبيض مع انتشار حض الكربونيك وسيأنوراليوتاسيوم الحديدى الأصفرترسهاراسياأ بيض هلاميالايظهرالا

وسيانووالبوتاسيوما لحديدى الاحرلايرسها

والتنن رسهاراسياأ بمض هلامالانظهر الاسطء

وكعرت الدوات النوشادر يرسهارا سباأصفر بذوب بزيادة الرسب وحض الكبريت ايدو بالرسبها واسبأ أصفر لأيظه والابعد ذمن يسير

وكاو**رورال**ذهبلايرسها

والخارصين لايرسب مثها القصدير

وكلو دوداًانعب وكبريت ايدرات المنوشادرهــماا بلوحران الكشافان المضلانلعرفةسالة ككسدالقصدر

(الانتبون)

ان=٥٤ر٢٠٨

يو جدهذا الجسم فى الكون اماخلقها أوكعريتورا أو أوكسى كبريتوروأول من استكشفه هو المعلماز بل والانتين الراهب النيساوى

(استحضاره) يستحضر من كبريتورالانتيون الكشيرالانتشار في الكون وكيفية العمل أن يفصل هذا الكبريتورا ولامن المواد الغربية التي نصاحبه وهي مكونة من الكوارس وكبريتات الماريتا وكربونات المسيرولا ولالم يتورف وادق ذات قاع مقتب فيذوب وينفذ من خلال الثقوب ثم يسقط في وادق أخرى موضوعة تعت البواد ق المتقدمة الذكر وحبث ان المواد الغربية لا تذوب على النارتيق في البواد ق المتقبة ثم يمكس

كبريتووالانتيون المتحصل في افران ذوات قباب عاكسة فيناكسد فيها بعضه فيستحيل الى أوكسى كبريتووالانتيون فيسحق نميخلط بنائده من الفيم المتشرب بجعاول مركز من كربونات الصودا ثم يكسر في بوادق فيستميل أغلبه

الى أتتمون على شكل زرمفطى بخبث مكون من كبريتورا لسوديوم ومن أوكسى كبريتور الاتتمون الذى لم يتعلل وهــذا الخبث يسمى برعفران الانتيمون لكونه أصفر مجرايشهه الزعفران

والانتيون المستحضر مده الكيفية لايكون نقيافا الغالب أن يكون يحتوياعلى قليل من الحديد والزرنيخ والكبريت ولاجل تنقيته يخطه بعشرز تهمن ملح البارود ثم يذاب في بودقة من خارفتنا كسد الاجسام المساحبة له و بستميل الى زردى صفحات صغيرة باورية ندل على نقاوته

(أوصافه) هو جسم صلب لامع أييض ضاوب المزوقة كالخاوصين فابل المكسير يستحيل الى مسحوق بسمولة ومكسره صفيى باورى وشكله الاصسلى مثمن الاسطيمة واذا دلك تشيرة وائحة نشسبه وائحة النوم والدهن معاوكنافتسه مررة وهويذوب على • ٥ ٤ درجة ويتطاير بعضه على درجـة الاجرار لكن لايمكن تقطـ مره في معوجة من فحار كالخارصين ويتطاير بسهولة في تيار من غازالا دروجين

ومتى أذب على النارغ ترك لمبرد شاور سطعه بشكل أوراق السرخس وهذا الساور مشاهد في افراص الأشمون المتحري

والهواء الحاف البارد لايؤثرفسه على الدرجسة المعتادة ويتغيش فى الهواء الرطب فاذا سخن مع ملامسة الهواء حتى ذاب غصسل منسه بخاراً بيض هو أوكسسمد الانتبون واذا سخن حتى وصل الم درجة الابيضاض احسترق بلهب أبيض وتصاعد منه دخان أبيض كثيف هوأ وكسسيد الانتيون واذا سخن الى درجسة الاحرار ذاب فاذا ألق على الارض من علومًا احسترق بقوة وانقذف منه شرر مصوب بحاراً بيض هوأ وكسمد الانتيون

وجسع الاحسام غسيرا لمعدية تعسد بالانتيون ماعسدا الكريون والبور والسلسوم والكلور يتعديه على الدرجة المعنادة مع انتشار حوارة وضوء وجسع الفلاات تحتلط به فتكنسب صلابه عظيمة وجض الازوتيان يؤكسده سهولة بدون أن يديه ولوكان مضعفا بالما فيصله الى راسب أبيض هو حض الانتيون ينا الذى لايدوب في الما وحض الكلورايد ديك المريدية بيه فيصيله الى كلورو والانتيون ويتصاعد عاز الايدروجين وحض الكبريتيا المضعف بالما الايورود الكتيون ويتصاعد عاز الايدروجين وحض الكبريتيا المضعف كبريتات الانتيون والماء الملكي يذيب وفي الدريان

والاملاح المؤكسدة كازونات البوناسا وكاورات البوناسا اذا خلطت بالانتمون تولدت عنها محالها اذا حضت على حرارة مرتفعة كانت قابله للفرقعة (المحاد الانتمون بالاوكسيمين)

اذااتحــدالانتيمون بالاوكسيچين ولدأ ول أوكســَــهْ الانتيمون الذي علامته الجبرية ان ا وحض الانتيمو نيك الذي علامته الجبرية أن أ (أول أوكسيد الانتيمون)

ان

(استعضاره)يستعضر بخمسطرق

الاولى أن يكلس الانتمون مع ملامسة الهواء فتولد أول أوكد مدالانتمون متباورا براكات تسمى بزهر الانتمون الفضى ولاجل الحصول على أوكسد الانتمون بهذه الطريقة بوضع الانتمون في وقد من خارتما وها أوكس متكسة عليها مقومة القياع ثم تسمن البودقة السفلي الى درجسة الاحراد الكرزى فيتواد في المن المورقين تبارهوا ويؤكسد الانتمون في صريحدا و

البودقة الهذا مزينا بارطويلة منأوكسيدالانتيمون

والثانية أن يحلل جارا لما الانتمون الذي حن المدر جة الاحرار والثالثة أن يعامل الانتمون جمض الازو تيك المركزونى هـــذه الحالة يكون محتو ياعلى انتمونات الانتمون

والرابعة أن يكاس فى مرالهوا

والخامســة أن يحلل أقل كلورورا لانتيموز بكر بونات قــاوى أو بالنوشادر وأوكسدالا تتيمون المستحضر بهذه الطريقة يكون ابدراتيا

(أوصافه) أوكسيدا لانتيمون آنكالى عن الماماً بيض الولؤى يتباور بشكاين أحسده ماذو الثمانية الاسطعة المنتظم وأنهما المنشورى وكثافته ٥ ٥ ٥ وهو يذوب على درجسة الاحرار ثم يتطاير بتمامه ومتى تسكا ثفت ايخرته استحالت الى الرطو ملة اطلسمة

وهولایتحلل بالمرارة والفحم والایدرو چین پیمیسلانه الیانتیمون علی حرارة قلملهٔ الارتفاع

واذا أذيب سيانوراليوتاسوم ع أوكسيدالاتتيموز تولدس بانات اليوتاسا وانتيمون

وأوكسه مد الانتيمون الايدراتي علامته الجبرية الزاريدا وهويذوب في القداويات بسهولة ولوكانت مضعفه بالما وتتولدا مسلاح تسمى أنتيمونيت و وفده الاملاح لاتبق على حالها فتتحال تصعيد محلولها فيرسب منه أوكسب له الانتمون الملك عن المله

وا دا سخنت القاويات مع أوكسيد الانتمون ملاء سه لاه وا الحاليه الى حض الانتمونيك ثم اتحدث و فتتولدا تتمويات (حضالاتتمونيك) ت ان ا

(استحضاره) اداعومل الانتيون المسحوق بالمناه الملكى المحتوى على مقدار زائد من حض الازوتيك تولدت مادة بيضا متحتوى على مكافئ من المناه وتفقده بالحرارة فتسكنسب صفره فهدف المنادة هي حض الانتيون تتحصل حض الذاحب مقددا وعليم من المناه على فوق كلو رو والانتيون تتحصل حض الانتيونيك المحتوديك الم

واذا اتحد حضّ المتاا تتمونيك اليوناسا ولدملج يستعمل جوهراكشافا للصودا واملاحها ولذانة كالمعلمة هنافنقول

(ميتأانتيمونات البوتاسا)

۲۰ یوادان۱+۷یدا

(استصفاره) بسخن بعز من الأنتيون وأربعة أبوا من أزوتات الدوناسا في ودقة ثم بغسل المتحصل بالماء الفاتر لقصل أزوتات الدوناسا وأزوتيت البوتاسا وألف الماء في مغلى في الماء البوتاسا في الماء في مغلى في الماء حق بذوب فيه أغله ثم يرشع السائل ويصعد في جفنة من فضة أومن بلاتين ويتى اكتسب قواما شرابيا أضيف البه بعض قطع من البوتاسا الكاوية ويدام تصعيده الى أن يصير متى وضعت فقطة منه على لوح من الزجاح تجمدت فترفع المنفئة عن النارو تم الما المتعادل ومينا نتيونات البوتاسا المحكون من منا انتيونات البوتاسا المنافي وبعد من منا النال القلوى يجذف الملاعلى ورق منى على نفسه طبقات أوعلى جسم مساى كالملص أوالسيني الخالى عن الطلاء

ولاجل استعمال هذا الجوهر الكشاف مذبني أن يوضع خسة جرامات أرستة منه فى مخبار ثريب عليها ١ جرامات أوه ١ جرامامن الماء الماردلاذابة مازادمن البوتاسا التي في الخسلوط الملمى وتعليسل ميمًا انتيونات البوتاسا المتعادل الحديث المسائل ويفسل المتعادل الحديث المسائل ويفسل الراسب ثلاث مرات أو أربعة بسرعة بحث لا يترك ما الفسل على الملم زمنا وسق علم ذوبان مازاد من البوتاسا يترك الملم المعض مسلام سائله المعمن المسائلة على ولوات عمل لاستكشاف الصودا في مسلول ملمى ولوات محتويا منها على المبيرية من زنية

(انحادالانتيون بالايدروجين)

متى وجد الانتمون مع الايدروجين المتوادجديدا اتحداث ولدمركب غازى يشمه الامدروحين المزرنخ

فاذاصب بعض نقط من ملح انتيمونى فى اناء يتصاء حدمن سه عاز الايدروسين مصل مركب عازي على الله التيمون و اذا محصل مركب عازي على اللهب تعطى براسب اسودمن الانتيمون و حدث الدخل حدم بارد في هدذا اللهب تغطى براسب اسودمن الانتيمون و حدث المكازف أنبو به مسحند تتصلت فيها حلقدة مرآ ويتمن الانتيمون و هدذان الوصفان يوجدان فى الايدروسين المزرخ الكن اذا عومات اليقع الانتيمون ية الوصفان يوجدان فى الايدروسين المزرخ الكن اذا عومات اليقع الانتيمون ية

مالماء المذكى تحصل محلول معقق فيه صفات الملاح الانتيون وهذا الغازلارا تحة له ولايذوب فى المساء ولا فى الحياولات القلوية ولا يتحصل مجردا عن الاندوو حين

(اتحاد الانتيمون بالكبريت)

بعرف مرکبان من کبریتورالانتیون أحدهماسیسکوی کبریتورالانتیون ۲ ـ ۳ ـ ۳

وعلامته الجبرية أن كبّ وثانيه ما غامس — بحبريتورالانتيمون وعلامته ه

الجبرية انكب

(سیسکوی کبریتورالانتیون) مانک آنک

هذاالكبريتوركش يرالانتشار ويوجد عروقا فيالاراضي العتيقة وهوأهم

مُركات الانتيون ولونه سنحابي ضاوب الزرةــة لامع صفيى حش المن قليــلا وبلودانه منشورية ذات أربعة أسطعة أوابرية وكنافتــه ٢ ٦ و٤ و يعالطه الكوارس وكبرشات المباريتا وثابي كبرشورا لحديد

وهوكشيرالذوبان على النبارويذوب على لهب الشعمة وينتفع بهذه الخاصمة التجريده عن الموادّ الغريدة ويتباود بالتبريدوا ذا سخن حتى است علامسته المهوا انتصاعدت منه ابخرة سفا وافرة وهسذا الجسم قابل التطاير بتقطرف تبارمن الازوت أومن حض ألكر بونك

ويستعضرهذا المكبريتوربالصناعة بان يسخن مخلوط مكون من الكبريت والانتيمون في بودقة فيتولد كبريتوراً كثر نقاوة من الكبريتور الطبيعي لانه بحنوى دائما على قليل من كبريتورات معدنية

و كبريتو والانتمون بشكلر بسهولة فيستعيل الى أوكسى كبريتو والانتمون فتتحصل مادة وَحاجية سمراء تسمى بزجاح الانتمون و بزعفران الانتمون و بكيد الانتمون واختلاف هذه الاسماء ناشئ عن اختلاف متداراً وكسيد الانتمون وكبريتو والانتمون يعتوى على عملية أجزاء من أوكسيمد الانتمون و جزيمن كبريتو والانتمون واذا كان طبقات رقيقة كان شفافا كازجاج أصفر ما ثلا للعمرة وزعفران الانتمون يعتوى على عماية أجزاء من أوكسيمد الانتمون و جزئين من حسيبريتو و الانتمون وهومعم أصفر ضاور الانتمون وهومعم المفرضاو والعمرة وكبد الانتمون وحتوى على عمايسة الإنتمون وهومعم أحداد كن المعمون وهومعم أسفر والربعة أجزاء من كبريتو و الانتمون وهومعم أسمد الانتمون وهومعم أسمد الانتمون وهومعم

والايدرو چين يحال كبريتور الانتيمون على در جدة الاحرار فيتصاعد غاذ الايدرو چين المكبرت و يتق الانتيمون والفيم يستولى على الكبريت أيضا اذا سخن مع كبريتور الانتيمون الى درجة الابيضان فيتصاعد كبريتور الكرون

وكل من الحسديد والعباس والخسار صين يحلله على در جسة الاحرار فتتواد كبر دورات الفازات

وحض الكلور ايدريك المركز يحلله فيتصاء دعاز الايدروجين المكبرت

وج ذه الكيفية يستحضرهذا الغازمتي أريد الحصول عليه نقيا

وحضا لكبرينيك المركزالمغلى يؤثرفيسه أيضامع انتشـاَرحصَ الكبريتوز فيستميل كبريتورالانتيون الىكبريتات الانتيون

والفلويات والكرونات القاوية تعلل كبريتورالاتتيون بطريقة الرطوية أوبطريقة الرطوية أوبطريقة المالية الموية أوبطريقة المنتون بتعدد الكبريتورات بالقلوى الذى استعمل وحمث أن كبريتوراك تتيون بتعد بالكبريتورات القاوية فني التفاعل الذى ذكرناه بتعدد بعزمن كبريتور ألانتيون الذى المتصل مع كبريتوراليونا سوم المتصل مع كبريتوراليونا سوم

واداأديب كبريتورالاتمون على النار عسيافورالبوماسيوم وادكبريتو

سانوراليوناسيوم الذى علامته الجبرية يوسى كبوا نفصل زرمن الانتيون وملح السارود بؤثر فى كبر تورالانتيون اذا سخن معه الى درجمة الاحرار المعترف تولدا نتيمونات اليو تاسا وكبرينات اليوناسا

(خامس كبرية ورا لانتيمون)

ان کب

(اسفضاره) اذانفذتبار من الايدرو حين المكبرت في الوافوق كاورور الانتمون بولدفيه راسب أصفر برتقاني مكون من كبريتو والانتمون الايدراني بقابل تركيب متركيب حين الانتمونيك هو خامس كبريتور الانتمون الذي صفاته الحيفة واضحة فانه يتحد بالكبريتورات القادية فتتولد كبريتو أملاح محدودة التركيب

والجرة التى تتضع فى المحاولات الانتيمونية اذا عومات بالايدروجين الممكبرت صفة يميزة الها فلانشتبه املاح الانتيمون باملاح أخوى (القرمز المعدنى)

(استحضاره) يستعضرهذا الجسم بمعاملة متحصل كربونات قلوى وكبريتور

الانتيمون بالماء المغلى وهودواء كثيرا لاستعمال

ولاستحضاره طريقتان هماطريقة الجفاف وطريقة الرطوبة

فاستحضاره بطريقة المفاف أن يذاب عند الوط مكون من خسسة أجوا من كريت و الانتيون وثلاثه أجرا من كريت و النات المود النظالى عن الما في ودقة من تمسب الكتلة الذا بمة على ضور خامة و تترك لتبرد ثم تعدال المناف المعلى ومتى وشع السائل تعصل منه بالتبريد مادة كسيموق أصفر مسهر هو القرم زفاذ اعومل الراسب المتبق من هذه العملية بالما المغلى مرتين أو ثلاثة تعصل منه مقدار آخر من القرم زفاني في الما معلق وهو ويجفف على حوارة مخفضة ثم يعفظ مصانا عن تاثير الضو في انا معلق وهو يتلف من نفسه لان جوامن كبر يتورا لانتيون الذى فيه يتعمل في سخيل الى كبر يتورا لانتيون الذى فيه يتعمل في سخيل الى كبر يتورا لانتيون الذى فيه يتعمل في سخيل الى

واسكصاره بطريقة الرطوية أن بغلى جزء من كبريتور الانتيون المسحوق سحقا ناجم الجداو ٢٥ و المسائل و

والمساه الاسمة المتفاهة عن القرمز يعتموى على كبريتو والانتهون ذا تبسا فى الكبريتو والقلوى فاذا عوملت بحمض حلل الكبريتو والقلوى فرسب منها واسب هوك بريتو و الانتهون المذهب الذى هو مخلوط مكون من سيسكوى كبريتو والانتيون وشامس كبريتو والانتيون وكثيرا ما يكون هذا الراسب محتو با أيضاعلى أوكسم دالانتهون

(نظرية استحضاد الفرمن) قدمكشت نظرية استحضادا لقرمز مجهولة زمنا طويلاحتى أطهرته البحثاث كل من المسلم عايلوسك ويبرز يليوس وليسيج وهنرى وروز نتبين أنه مخلوط مكون من كبريتور الانتمون وأوكسيد الانتمون المتباور وأمااختلاف لونه فينه في أن ينسب الى احتوائه على بعض قلوى متحد بكريتو والانتمون

وإذاامتحن القرمز بالمنظار المعظم شوهد أنه ليس متعانسا فانه يحتوى على

مادتيناحداهما بيضاء متباورة هي أوكسيدالانتيون والثانية سمراء هي كبريتورالانتيون وأغلب القرمن مكون منه

ومأقلناه مطابق تتجارب المعلم غايلوساك التي ينتج منها أن القرمن يحتوى على مركب وأكان المترمن يحتوى على المركب والمركب والمركب

واعمة أن كبريتو والانتمون من أثر فيه أحد القلويات كالصودا مثلا قاد كبريتو والصوديوم وأوكسيد الانتمون الذي يبقى متحد ا بالصود اكافى هذه

العادلة عصا+ان كب=ان ا رصا+ عصكب

ومتى عومات الكتاة بالماء ذاب فيها المركب المكون من وكسيد الانتيون والصودا وكبريتور الانتيون الذي لم يتحلل وحيث ان كبريتور الانتيون بيتحلل وحيث ان كبريتور الانتيون يذوب في الحاولات القاوية على المرارة أكثر مما يذوب فيها على المركب المكون من الصودا وأوكسد الانتيون بازم أن يرسب من السائل بالتبيون وكبريتور الانتيون وهدا الفاوط هو المسهى مكون من أوكسيد الانتيون وكبريتور الانتيون وهدا الفاوط هو المسهى ماة, مز

وحيث ان كبريتور الانتمون يقد دبال كبريتورات القداوية فتتولد كبريتو الملاح فتى وسب جذب معه قليلامن الكبريتور الفلوى وهذه الحالة هي علة وحود القلوى في معض أنواع القرمن

(اتحاد الانتمون بالكاور)

يعرف مربكان من كلو رور الانتيمون أحده ماسيسكوى كاورورا لانتيمون

وعلامته الجبرية أن كل وثانيهمافوف كاورورالانتيمون وعلامته الجبرية

أن كلُّ

(سيسكوىكاورورالانتيون)

ان كلّ

كان هذا الجسم يسمى قدع بزبا ةالانتيمون لان قواء ه زبدى

(استعضاره)يستعضر باربع طرق

الاولى أن يقطر جز من الآنتيمون مع جزأ ين من ثانى كلودورالز عبق والثانية أن يذاب كبريتورالانتيمون فى حض الكلورايدوبان في تصاعد الايدرو چين المكبرن و يتولد سيسكوى كلورو رالانتيمون كافى هذه المعادلة

ان کب+ میدکل=ان کل+ میدکب

والشالنة أن ذاب الانتمون فى الماء الملكى المحكون من جن من جض الازو تبك وأربعة أجزا من حض الكلورايد ريك ثم يصعد المحماول الى الجفاف ثم ية طرا لتحصل

والرابعة أن يقطر مخلوط مكون من ملم الطعام وكبريتو والانتيون (أوصافه) متى كان خاليا عن الماع كانت بلورا نه ذات أربعة أسطعة لالون لها تذوب و تشطار على حوارة قليلة الارتفاع يناع في الهوا ويذوب في قليل من الما بدون أن يقلل خصوصا اذا كان محصا قليلا واذا أضعف عددا الحاول الما يقطل خصوصا اذا كان محصا قليلا واذا أضعف عددا الحاول المناع المناع المناع المناع المناع وهو المسي قديما يستحوق ألجاروت وعلامته الجبرية التكرم من الريدا وهو يستحيل المأوكسيد الانتيون بالغسل المتسكر وعلال كلورو والانتيون لا يتعمل الما أدا أضيف المدحض الطرط وين وعلال كلورو والانتيون بعمض الكلورايد ويا فيتولد كلورو والانتيون بعمض الكلورايد ويان فيتولد كلورو والانتيون بحمض الكلورايد ويان فيتولد كلورو والانتيون بعمض الكلورايد ويان فيتولد كلورو والانتيون بيون بعمض الكلور ويان فيتولد كلورو والانتيون بعمض الكلورايد ويان فيتولد كلورو والانتيون بعمض الكلور الدويان فيتولد كلورو والانتيون بعمض الكلور ويان فيتولد كلورو والانتيون بعمض الكلورايد ويان فيتولد كلورو والانتيون بعمض الكلورون إلى المناطق ويولد كلورو والانتيون بعمض الكلورون الانتيون بعمض الكلورون الانتيون بعمض الكلورون الانتيون بعمض الكلور وياند وياند وياند وياند ويولد كلورو والانتيون بعمض الكلورون الانتيون بعمض الكلورون الانتيون بعمض الكلورون الانتيون بعمض المناطق المناطق ويولد المناطق ويولد المناطق ويوند المناطق ويناطق ويولد المناطق ويناطق ويولد المناطق وياند ويا

الانتيمون الذي كان يسمى قديمبا بزيدة الانتيمون السائلة وحض الازوت لمث يحيله بسرعة المدحض الانتيمو نيك وانتيمونات الانتيمون وكلوموم الانتيمون اللسانى من المسامية مص المنوشساد رفيتمولد مركب علامته

الجبرية ان كلرازيد

واُذَا التحدهذا الكلورور بكاورورمعدنى أوبكاورور ثلوى أوبكلورا يدرات النوشاد رنولدكاورورمزدوج

(استعماله)يستعمل هذا الكلورورق الطب كاوباللبروح الخبيثة كالجروح الغنغر بنية وحرث اله يمتص وطوبة الهوا وسمولة يسستعمل ينجاح لازالة ناثير عوم الحيوانات السامة كسم الكلب وسم الانعى والتعبان وأبي شبث والعقرب والنحل ويحود لله ويستعمله صناع البندق في اكتساب ماسورة البندقية لونانو جيا يحفظها من الصدا فهذه الكيفية يتعطى الحديد بقشرة رقيقة من الانتمون وحيث ان الانتمون لا يتغير في الهوا مصفظ المسديد من الصدا

(فوقكلورورالانتيمون) أنكل

(استحضاره) قسدقلنا انهاذاأدخسل الانتبون المسحوق فح قنشة علوة مغاز الكلوراتحد هذان الجسمان بعضهمامعانتشا دحرارة وضوءفت وإدفوق كاورورالانتيمون ولاحل استمضارمقدار عظيم منه يستحن الانتيمون الجزأفى تهاره بزغاز الكلود الحاف ولاحسل تجريده عماذا دفعه من الكلور يقطرني وحقمن زجاج مافة وبرمى القاطر الاول لانه يحتوي على الكلورمنفردا (أوصافه) هوسائل لالوزله أوضارب للصفرة طبار يتشرمنه في الهواحثيان ض كشف والما محلاه الى حض الكلورا مدر مك والى حض الانتمونيك (مخااسط الانتمون) يختلط الانتمون يجمله فلزات ولايستعمل في الصنائع الا المخاوط المكونمن الانتمون والرصاص وهوالمعد لصناعة حروف الطمع وسمأنى سانه وتتعلل البونا ساأ والصود ابالفعم يسهولة مع وجود الانتيمون فتتولد مخاليط تعتوى على نحور بعزنة امن اليوتاسه ومأوآل صودوم (مخاوط الانتيمون واليو تاسوم القابل للفرقعة) اداستن مخـــاوط مكون من ١ جزمن الطرطى المةى وتسلانه أجرامهن العثان في ودقسة من نخار مطلبة بطيفة من الفعير وكانت مدة التسخين جلة ساعات تحصل مخلوط ولتهب بفرقعة اذاأ ثرفيه الهواءالرطب ولذا بنبغي أن لايستخرج من الدودقة الابعد أنسردم ودة تامة لان المودقة اذا كشفت وكانت حارة حصلت فرقعة وانقذفت أجزا ملتمة من هذا الخلوط وهذه المادة متى لامست الماءفر قعت (مخسلوط الانتيمون واليوتاسسيوم الذي يحلل الماميدون فرقعمة) لاجل استعضاره يستفن مخاوط مكون من أجراء من ملح الطرطيروع أجزامن الانتمون تسخيبالطهفا فح بودقسة مغطاة ومتى تفحم ملح الطرط مريال كلسة

ك ني

سينت البودقية حتى تبيض مدة ساعة نميسدالفرن وتترك البودقية لتبرد فيه ٤ 7 ساعة والمخلوط ألذى يقعصل يكون دالمعان معدني متباود إيملل الماء مدون أن تعصل فرقعة

(مخلوط ربومور) اذا سخن مخلوط مکون من ۲۰ جزآ من الانتیمون المسحوق و ۲۰ جرآ من برادة الحسد فی بودقة حتی ا بیض ود ووم علی التسخیز بعض ساعات تحصل مخلوط صلب حسة البخرج منه شررا ذا برد با لمبرد یسمی بخضاوط ر بومور

(مخاوط كولة) يستصفرهذا الخاوط مان تذاب ٥ ٧ بوزاً من الانتمون و ٣ ع جواً من الخارصين في ود فقعل النادم تترك الحسستله الذا به البردوم ق تولدت فنسرة على سطح المخاوط الذاب ثقبت ثم نكست البود قة لينفصل منها المخاوط الذي لم يتحصد فتتولد باورات منشورية بهية ذات لعان فضي تحلل الما المغلى في صاعد الايدروسين

(أوماف الملاح الانتيون)

تعرف املاح الانتيمون بهذه الاوصاف

ُوهِي أَن البَوْتاسا تَرْسِم الْراسِياأ بِيضِهو أُوكسيد الانتيمون الايدر الى الذي مذوب يزيادة المرسب

والنوشادر يرسهاراسباأ بيض لايذوب بزيادة المرسب

وكر بونات كلمن البوتاساوالصودا والنوشادريرسسهاراسسبا أسيضهو أوكسيدالاتتيمون الايدواتى الذىلايذوب بزيادة المرسب ويتصاعسد حض المكريو نبك

وسيافوداليوناسيوم الحديدى الاصفرير. بهاواسباأ بيض ناشناعن تاثيرالمياء لازهذا الراسب لايتكون في الحاولات المركزة

وسيانووالبوناسوم الحديدى الاحرلابرسها

والتنين يرسبها وأسباأ بيض

وكبريت ايدوات النوشادر يرسبها واسسبا أصفرضا وبالعمرة يذوب بزيادة المرسب وهذا الجوهر الكشاف هوالاكثر استعما لالتمديزا ملاح الانتيون وحض الكبريت ايدويك يرسبها واسسباأ صفرضا وبالقسمرة يتولدولو كانت

السوائلحضة

واذا غرت صفيحة تطيف قمن الخارصين أومن المسليد في محسلول المسلاح الانتعون رسب علها الانتعون مسحو قاأسو د

وجسع اسلاح الانتيون ناثيرها جنى تتملل الما والموامض خسوصا حض الطرطريك وهناك موادعفو به مختلقة تنبع حسول هذا التمليل وجسع املاح الانتيون مقيئة معية وانكان القدار المتناول منها قليلا (العشاعلى الانتيون في احوال التسمم)

لاتكام هناعلى التسمم بالمركات الانتيونية لان محله الكيماء النساتية في باب الطرطير المقيئ وانما ينبغي أن سين الطرق المستعملة لاستكشاف الانتيمون في أحوال التسيم فنقول

المركبات الانتمونية نؤثر في البنية الحيوانيسة تاثيرا سمامتي استعمل منها مقداد يخصوص واحسانا يحشاج الامرانعقنق السما لمساصدل بجواهر انتمو نةخصوصا الطرط مرالمقئ فمندأ شعليق المادة المشكولة فهافي الماه وهسذه المادة تارة نكون أغذية وتارة نكون أعضامان كان القصد تعقيق التسمم فى جشسة فتوزن المبادة المشكولة فيهاويضاف اليها نصف زنتهامن حضا اكلورايدريك المركزالنق ثميغلي المخلوط وترمى فمه قيصة منكلورات الموتاساوالعادة أن يستعمل ٢٠ جرامامن كلورات الموتاسالكل ١٠٠ برام من المبادة ثم يحرك الخساوط يرهة ويصني الساثل مغلماتم يركز بالتصعيد وبرشم ويمكن تحقىق وجودالانتمون فيهذا السائل مان تغمر فسيمصفعة من انكارصن أوالقصدر فبرسب عليماالانتمون طيقة مائلة السوادوهسذا الوصف مهدم لكن لاينبغي أن يكثني بفله ورهدنه الطبقة بل يوضع السائل الراشح فيجهازمارش فيتحصدل الانتمون اماحلقة وإمايقعية كمآيتعصيل الزرنيخ وحيث ان السائل الواقع عليه العمل محمض يحمض المكاور إيدريك الذي تؤثرفي الخارصين فلا يكون الأمر محتساج الاستعمال حضر الكعريتيان لاجسل انتشار الايدرويين منجهازمارش فاذا تحصلت بقع وظن أيهامن الانتيمون حققت بهذه الأوصاف وهي أنهالا تتصاعد بالحرارة الابعسرزائد واذا عوملت بحمض الازو تبكذابت فيمواذا جفف محلولها في هذا الحمض

وأضف الى مانغ منده بعض نقط من أزوتات الفضة النوشا درى فلا بهون بخسلاف اليقع الزنعسة لانهااذا عوملت بالطريقسة المذكورة رسسمنها واسسأحرآ برى هوزر بخات انفضة وهذا الوصف بمزلله فع الرونيخية فاذا اتفقأن البقع أوالحلقة كانت قلسلة الوضوح وكان آلانتمون فيحهذه الحالة مختلطا عوادغر سة فالاعكننا أن نكشفها مالواسطة التي تكامنا علمافها تقدم وبماأنه يتفق اختلاط الانتيون الزرنيغ يفضل استعمال جهازا لمعلن فلاندين ودانحه وهذاا لجهاز تحترق فسهالموآ ذالعضو ية بالكلية اذاوحدت يحمث لاتمق فمه الامتحصلات غبرعضو ية يسهل يقاع العمل عليها وتوجدني هنذا المهازمنفعة أخرى وهيأته يفصل حض الرنيخوزعن أوكسيد الانتيون فسيق أغلب هذا الاوكسدف الانبوية المعدة للاحتراق وحسدان مضالزرنيخوزأ كسغر تطار اينحسذب معربخيارالما وحي يصسل اليالخيار المثقوب جزؤه السفلي فيصل الى القابلة وصورة هدذا الجهازم سومة في شكل (٩٥٩) وهومكون من مكثف اسطواني من زجاج في جرَّته السفلي فقصه فوينتهو نحوا مفلا بمغروط ييغ طرف مفتوحاومن أنهوية الاحستراق المنعنمة علىنفسها نحووسطها على زاوية فائمية تؤفق على الفتحية الحانسة للمكثف واسطة سدادة من خشب الفلين ومن مبرد يدخل جرؤه السفلي في خشب الفلن ويسمل منه السائل فى القابلة ومن قنينة من زجاج يتصاعد منها غازا لايدرو يدنو يوفق على هذه القنينة أنبو ية صغيرته ين زجاج ضبقة القطر سدقة الطرف العاوى وأسو لةقعمة بصدمنها حض الكبرينيان والمواذ المشكوك فيهافى الفنينة المتقدمة الذكر المحذو يذعلي مخردق الخارمين والماء

ولاجل استعمال هدذا الجهازي لا المبردبالما ويوفق على المكثف ثم تثبت أمو به الاحتراق في بالمن أنبو به الاحتراق في بالمن أنبو به الاحتراق في بالمن أنبو به الاعاز الايدروجيين النق ثم يصب السائل المشكول فيه فتشكات الابخرة في اطن المكثف ويشكات أغلب أوكسيد الانتجون في أبو بة الاحتراق وينجذب بوءمنه في يشكاتف على جدوا لم بدفتي

رفع المردقل لانزل السائل في القابلة ومق غت العملية نزعت أنبوية الاحتراق وهي تعترى على أغلب أوكسيد الانتيون فينبغي تعقيراً وصافه ولاجل ذلك يصب قلسل من حض الكلور ايدريك في الانبو به ليذوب أوكسيد الانتيون محقق أوصاف السائل الانتيون بالمواهر الكشافة كانقدم (البرموت)

17ア・ファムニシ

هذا الجسم أقل اهممة من أغلب الفلزات التي ذكرناهــا لكنه يدخل في بعض مركبات نافعة جدّاً و بعض أدوية كثيرة الاســتعمال و بالنظوائداك نذكره هنا فنفول

استحضاره)حـثـانأنواع المزموت المعدنية نادرة وأن البزموت وجدفي لكون خلقها غالها كان استخراحه يهلاجدا وكمفسة ذلك أن تفصّ ل عنسه المواذا لغريبة بال بسخن في مواسسرمن الصابح أومن الحسد الزهر وضع منحدرة فى فرن مع كون طرفها العساوى مسدودا بسدادة متحركة لادخال البزموت الخلق وطرفها السفلى فسمه ثقب يسمل منه المزموت كلماذاب ثم يحتني المزموت الذائب في حفان مسيخنة ثم يصب منها في قو ال المتعمد والنزموت المتحرى لامكون نقماأصلا فعينوى على فلزات غرسة وفي أغلب الاحمان يحتوى على الزرنيخ وقد يحتوى على الكبريت ولاحل تنقسه يحال الىمسحوق غيخلط بعشر وتهمر مل الدارود ويسخن الخاوط ف ودققمن الفغارالىدرحةالاجرارفتستصل الفلزات الغرسةالىأ كاسمدلانياأ كثر تاكسدامنه ويستصل الزرنيخ الى زرنيخات الموتاسا والكررت الى كرشات الوتاسا ومفصل كلمن هذن الملمن الما الانه ندوب فمه وتكرره ند المعاملة مرة ثانية انازم الامرولاحل المصول على المزموت نقباللغاية يكلس تحت أزونات المزموت معرالمذب الاسود في بودقة من الفخار (أوصافسه) هوأسض سنحا ى ضارب المعمرة قلسلاومنسوس وصفهى وهو بتداور على شكل اهرام محوفة الساطن مشتقة من المكعب وهدذه الداورات كبرة جدادات ألوان قزحية لطمف فاشتة عن تاكسد خفيف جداعلى

ولاحسل الحصول عيلي باورات لطيفة حيدًا من المزموت تذاب حيلة كىلوجوا مات منه على النارخ تترك لتبردسك ذائد ومتى بولدت قشيرة رقيقة جامدة على سطح السائل ثقبت وصفى مابتى من اليزموت سائلا ثم تنزع القشرة ماحتراس فسأهدفي قاع الاناءالذي أجريت فيه العملية بلووات لطيفةمن المزموت ونقاوة المزموت شرط لازم للحاح خصوصامن الزرنيغ وكثافة الزموت ٨ ر٩ وهوهش حدا ينسحق بسهولة ومذوب على درجمة ٢٦٤ ـ ومتى أذ وبعل الناركان أكثر كثافة عمااذا كان حامدا ولذا إذا القيت قطعة من البزموت على مطيح البزموت المذاب على النا وتطفوعلمه وهوطمارا ذاسخن الىدرجسة آلاجرارا نتشرت منه ابخرة وافرة بليمكن تقطيره في أوان مغلقة لكن بشرط أن بعرض الى تاثير حوارة مي تفعية ولايتأكسدهذا الجسم فى الهواء الجاف على الدرجــة المعنادة ويتغيش في الهوا الرطب واذا سخن معملامسة الهوا الشحال بسرعة الى أوكسيد البزموت واذاوضعف المسآمع مسلامسة الهوا متغطى بطمقة قزحمة فاذاآثر فمه حض الكر يوند ولات تسنات سفاءهي تعتكر يونات المزموت وهولا يحلل يخارا لماء ولوكانت درجة الحرارة من تفعة جسدًا ولا يحلل الماء بواسطة الحوامض القوية على الدرجة المعتادة وحض الكلورا مدربك لايؤثر فسه الابعسروحض الكرشك لايؤثرفه الااذا كان مركز امغلمافستصاعد حض الكعرسوز وحضالازو تبلئوا لمباءالملكى بؤثران فمسه بقوة فيتولدأ زوتات المزموت واذاسخن مع مخاوط مكون من ملح البارود وكلورات اليوتاساتا كسدوفرقع (اتحادالىزموت الاوكسيمين) النزموت أربعة مركبات أوكسيمينية وهي أقلأ وكسيدا ابزموت وسيسكوىأوكسيدالبزمون بزا يحضاليزموتيك とう

(أقلأوكسمدالبزموت)

(استحضاره)يستحضرهذاالاوكسسدبتسينى المنرموت على وارة لاتتجاوز درحة ذونانه الاسعض درجات أوبادا بتمقدار ين متساو يتنمن سيسكوى وكسداليزموت وأولكلووورالقصدرف حض المكلورايدريك تميعامل

السائل بمعلول اليوناسا المكاوية المركز فللافرس واسب أسمرم ودمكون منحض القصدريان وأول أوكسسد البزمون فتحد اليوناسا بحمض

القصدير يك فينفصل أقبل أوكسيد البزموت مسجو قاأسود (أوصافه) هذا الاوكسيد بلتب في الهواء كالصوفان فيستعيل الى سيسكوي

وكسنداليزموت وجض الازوتيك المضعف المياء يحلله فعسله الى سيسكوي أوكسد المزموت ذوب والى بزموت رسب

(سيسكوىأوكسيدالبزموت)

(استحضاره) يستحضرا لاوكسيد الايدواني منه بترسيب ملم من املاح البزموت يقدا رفعه بعض زبادةمن اليوتاسا أوالنوشا دروهو أسفر لابذوب فالماه ولافى القاويات ويفقدمان بالغلبان خصوصامع وجودسا ثل قاوى

فستاورسيسكوى أوكسد البزموت الخالىءن الماه على شكل ابرصف مرة

ويستعضر سيسكوى أوكسدالبزموت الخالىءن المامأ بضابتسينين الهزموت في الهواء أوشكلس أوكسيد البزموت الابدراتي أوأزونات البزموت وهوأ أصفرلاطع ولارا يحقله ثابت يذوب على دربة الاحرار ومتى أذيب عدلي إ المنارفي ودقة أثرفيها وثقها بسهولة أكثرمن المرمك الذهبي ومتى برداكتسب هنة زجاح أصفرداكن

(حض البزمو تيك)

استحضاره) يستحضر بتنفيذ تيارمن الكلورفي محلول مركزمن اليوتاسا

الذى علق فيه سيسكوى أوكسسيد البزموت وهسذا الحض يكون هجتو ياعلى قليل من أوكسيد البزموت فيفصل عنه بحمض الازو تيك

(املاح البزموت)

سيسكوى أوكسيد البزموت فاعدة ضعيفة لكنه وكون املاحا متباوية باتحاده مع جلة حوامض والما ويحلل هذه الاملاح الى تحت املاح لا تذوب فى الما والى فوق املاح أى املاح - حضية تبقى ذا "بية فيه (أزو تات النزموت)

يز أر ۱ از أ+ ايدا

(استعضاره) يستعضر باذاً به البرسوت ف حض الازو تبك

(أوصافه) بلوراته منشورية ذات أربعة أسطعة بنماع في الهوا وهدا اللح متعادل ذوب بدون أن يتحلل في مقدارة ليل من الما و يتحلل في مقدار كثير منه فيتولد فوق أزوتات السبزموت الذي سيق ذا بسافي الما وتعت أزوتات البزموت الذي بيق داسبافيه ويكون تركيبه يختلفا على حسب مقدارا لما الدى استعمل بل يمكن الحالمة المؤلى

ولاجل منع هذا التعليل يحمض السائل بقليل من حض الكلورايدويك ويستعمل تحت أزوتات البرموت لتبييض الوجيه وتحوه و يسمى بحسسن يوسف لكن حيث انه شديد التأثر بالآيدرو چيز المكبرت تسود وجومن يستعمله من النساء متى تاثرت شماعد ات الايدرو چين المحسك برت واذا استعمل هذا الحلم يكثر آف ذلك أحدث ذبو لافي الحلد

وقدقلناً ان السائل الدى بعلونحت أزُونات المنموت بكون محتوياعلى مقدا ومناسب من أزوتات البزموت الجضى فاذا أضيف المه مقدا ومناسب من النوشاد رقح صل مقدار آخر من تحت أزوتات البزموت لكن لا بنبغى أن يضاف اليه الامقدار من النوشادر كاف تشبير عروم من حض النتريك فقط و خبنی آن یکون تاثیرالساتل حضیالانه اذا آضیف سف دارزاند من النوشا در تعلل بحث آ زوتات البزموت الذی واد فیرسب سیسکوی آ و کسسید البزموت

ويستعمل تحت أزوتات البزموت فى الطب بكثرة فينوع جلاءً مراض معدية وهو جيد التأثير فى الاسهالات المزمنة و فى التقرحات المعوية و يناسب من به عسرهم و يعملى ٣ مرات فى اليوم و، هذا را لاستعمال منه ملعقة قهوة نعلق فى أول ملعقة شورية تؤخذ

(أوصافأملاح البزموت)

جسع املاح البزموت تأثيرها حصى والمها بيحلها الى تعت احد الاح ترسيب والى فوق املاح تبتى ذا مبة في المها فاذا كان السائل حضيا الا يتعصسل هدذا التعلل وأغلب املاح المزموت الألون له

والپوتاسا ترسبها واسباآ بيض هوأ وكسيد الميزموت الايدواتى النى لايذوپ بزيادة المرسب ويصير أصفر بالغليان وتأثيرالصود اوالنوشاد وكما ثيرالپوتاسا وكربونات كل من الپوتاسا والصودا والنوشاد ديرسبها واسبااً بيض لايذوپ بزيادة المرسب

وسيافوالبوتاسيوما لحديدى الاصفريرسها واسبأ بيضلايذوب فى حض الكلووايدويك

وسيانورالپوتاسپوم الحديدى الاجريرسه اراسبا أصفروسته ايذو ب.ف.حض الكلورايدريك

وحضالتنبك يرسبها واسبأأ مفربر تقانيا

وحض المكبريت ايدريك يرسبها راسبا أسود واذا كان محلوا هامضعه ا بكتير من الماء كان الراسب أسمروه خذا الراسب يتولدولو كان السائل حضيا ولونه يحتشي لقيمزاً ملاح البزموت عن احسلاح الانتيون فان محساولها يرسب بالايد روحن المكرت راسا أصفر برنقائها

وُكِرْمِتْ أَيْدُواتَ النوشادُرِيرِسِها ُواسِبَا أَسودُلايَدُودِ، بِزيادة المُرسَبِ وكرومات اليوناسايرِسِها واسيا أصفر

والخارصين يرسب البزموت من محد ولانه على شكل كذلة اسفنحسية سوداء

والنماس والقصدير يرسبان البزموت من محاولاته أيضا ووجود المواد العضوية لايمنسع ترسيب المسلاح البزموت بالمساء وبالجواهر الكشافة التي ذكرياها

(مخاليط البزموت)

مخاليط البزموت المهمة هي ألتى تشكون من بزموت ورصاص وقصد بروهي شهيرة بقا بلية دويانها الكثيرة على المار وهالندر جة دويان الفلزات ودرجة دويان مخاليطها التي جهزها المعسلم دارسسيه من مقادير معلومة من الفلزات المذكورة

القصدس

الرصاص

المزموت

المخلوط	يذوبعلى	يذوب على درجه	ذوبعلىدرجه
	درجة ١٣٣٥	4774	+ 57 £
+9127	*	7	0
+977.	•	1	7
+92,0	•	٣	٨
+99,0	7	7	•

وهمذه المخاليط تذوبكلها في الماء المغلى وتتعمد متى اشداً ان يبرد فليلافلا يمكن أن تصديع منها قدور وتسديع مل خصوصا لاخد ذ انطباعات الميدا بل ونسسته مل في المعامل الكمياوية جمامات وهذه المخاليط وإن كانت منسوية للمعمل دارسسه معهودة قديما فالمخاوط الذي يذوب على درجة ٩٩ لـ استكشفه المعلم فوقون

(الرصاص)

ر=٠٥ر١٢٩٤١

هوأحدالفازات المعهودة من قديم الزمن لكثرة معادنه وسهولة استخراجه منها وهذه عله استعمال الحديد ولم منها وهذه عله استعمال الحديد ولم يستكشف وماص خلق الم عصر ناهذا وانما شاهد المعلم حيرى فحصكته المدية من الاهجار السماوية منسوية الى بلاد شميلي تبينات من رصاص موضوعة فى إطنها فينتذ ينبغي أن يعتبرهذا الفاز في ضمن الفازات الحديدية موضوعة فى إطنها فينتذ ينبغي أن يعتبرهذا الفاز في ضمن الفازات الحديدية

درجة ذوبان

كالنيكل والحسديدوالكروم والتمنيز وبوجسد على حالة كبريتو رالرصاص المسمى في اصطلاح عسم المعديبات جالينيا أوعلى حالة مناينيور أوكر بونات أوكلورونوسفات أوكرومات

(استخراج الهماص) معادن الرصاص وان مسكانت عديدة لا بستخرج الرصاص الامن اثنين منها أحده هما كبر يتورالرصاص المسهى جالينا و النهما كربونات الرصاص المسهى جالينا و النهما كربونات الرصاص المسهم بالرصاص الابيض والفالب أن بكون كل منهما مصورا بموادغرية هي المواول صفرى أو كربونات الجميزة أو المحتوى على الرديع أو كربر تورا المكالسبوم أو كبر يتورا لمسديد الذي أو المحتوى على الرديع أو كربر تورا نفار صن المسهر ملئدة

الأوق ال مصطبر بعور الرصاص ادا كالم مع ملامسه اله كبريتات الرصاص الذى لا يتعلل بالحرارة كافى هذه المعادلة

دكب+أ=دادكبا

والشانسة أن الحوارة اذا أُثرت في شيلانة مُكافئات من كبريسات الرصاص ومكافئ من كبريتور الرصاص تولداً وكسيد الرصاص وحض الكبريتوز كافي هذه المعادلة

٣(دادك) + دكب= ؛ دا+ 7كباً والثالثة أن كبريتورالرصاص يحلله كبريتات الرصاص بتأثيرا لحرادة فيتواد حض الكريتوزورصاص كافي هذه المعادلة

رادکبا + دکب = ۲ دا+۲ کبا

والرابعسة أن أوكسسيدالرصاص يحله كبريتودالرصاص بتأشير الحوادة خيتولدوصاص وبعض الكبر يتوزكانى حذا لمعادلة

دكب+١٠١=١٠٢كبا

والخامسة أن كبريـووالرصاص اذا كان.مقداره والداو يحن مع كبريسات الرصاص تولدمنه يمتحت كبريـووالرصاص الذى اذا سفن على سوارة المليفسة استعال الى رصاص وأقل كبرتو والرصاص

والسادسة أن كبريتور الرصاص اذاحال بالحسديد على و ارة مرتفعة تواد كبريتور الحديدورصاص

والسادهة أن أوكسد الرصاص يستعيل الفيم وتاثيرا لمرادة الى دصاص وان كانت متنوعة في الغاهر تؤل الى فاعلم أن طرق الناف متنوعة في الغاهر تؤل الى ثلاثة الاولى مؤسسة على استحالة أوكسسيد الرصاص الى رصاص بالفهر يتور حديد والثانية مؤسسة على التفاعسل الذي يعسسل بين كبريسات الرصاص وأوكسيد الرصاص وكبر تورارصاص ولنذكر هذه الطرق الثلاثة واحدة بعد واحدة على هذا الترتيب فنقول

(الطريقة الاولى استحالة أوكسسد الرصاص الى وصاص بالفيم) معادن الرصاص غيرا لنقية المحتوية على معادن الرصاص عيرا لنقية على في الرصاص هي التي تجرى فيها هسذه المعملية في عدد غسلها ودن عالسة قلدلة الانساع تتأثر فيها بالمرارة والفيم في آن كاما ثم وضع في افران عالسة قلدلة الانساع تتأثر فيها بالمرارة والفيم في آن واحد وعلى حسب كيفية التسكيس تارة يتصل على وصاص وعلى خيث واحد وعلى حسن كبريت ورساص وتقصل هدده المالة الاخبرة متى ولا كشير من كبريتات الرصاص الناء التسكيس وكل انفرد الرصاص سقط على آرضية الفرن وسال في حوض الاستفيال

وهاك النفاعلات الرئيسة التي تعصل اثناء هذه المعاملة فعالت كليس يستصيل المعدن المحتوى على تشير من كبريت ورالرصاص الى أوكسمة الرصاص وكبريتات الرصاص وهذان المركبان يتحللان بالفهم والمواة الغريسة يتولد عنها المنسب الما فاذا كان المصدن لا يعترى الاعلى كربونات الرصاص ف الا يعتاج الى المتحليس بل يستصل الى وصاص ما طوارة والفهم

(الطريقة الشانية استعالة كبريتو والرصاص بالحديد الى كبريتو والحديد ورصاص) تستعمل هذه العاريقة فى كبريتو والرصاص المحتوى على كثير من السليس وسيشانها مؤسسة على الميل الذي بين الحديد والكبريت فلا يعتاج لتعريض المعسدن المذكور في افران ذوات مسداخن مع الحسدن الذكور في افران ذوات مسداخن مع الحسديد الزهر الخود ق والنب المتعصدل مس علمات سابقية والمقسود من استعمال المبشولا السليسات أي ذو بان الموادّ الغربية السليسية والرصاص المستعضر بهسذه المطريقة يكون مصوبا داءً بابقار المديدة به الكبريت والحرصاص في عال حدا الكبريت والي رصاص بأثر الحديدة به

(الطويعة الثالثة أى طريقة التفاءل) تسستعمل هذه الطويقة في استخراج الرصاص من كبريتو والرصاص المحتوى على قليل من السليس بحيث يصصل من كل • • • وحمنه • • • جزأ من الرصاص وانتساسيت بطويقة التفاعل لانها مؤسسة على التفاعل الذي يعصسل بين أوكسسيد الرصاص وكيريتور الرصاص وكورتات الرصاص

غكافئ من كبريتووالرصاص ومكافئان من أوكسيدالرصاص ضتوى على مكافئ من حض المكبريتوزوثلاثة مكافئات من الرصاص كافي هذه المعادلة

ادا+اركب=كبأ+اد

ومكانئ من كبريتات الرصاص مع مكافئ من كبريتو والرصاص يعتبويان على مكافئين من حض الكبريتو وومكافئين من الرصاص كافى هذه المعادلة

مادكبأ+ دكب= اكبأ+ اد

ومى تقروذك فاعلم أن كبر شورالرصاص اذا كاس أثر أوكسيمين الهوا المعند في منصرية في منصرية في السيمين الهوا المعند المسام وحض الحسيمية من ووروسدا المهن المحدد المعند المعند المعرد المعند المعرد وكانت تعدد المعرد ال

وكيفية العمل أن يفسل كبريتو والرصاص ثم يكلس في فرن ذى قبة عاكسة ومتى استمال بعضه الى كبريتو والرصاص وكبريتات الرصاص حراء الخلوط ثم تغلق أبواب الفرن كلها وتقوى الحرارة في نشذ يحصس التضاعل وينفرد الرصاص كافي هذه المعادلة

رادكب ا+ ارا+ ادكب = اكب ا+ هد

وحيثان أغلب أنواع كبر بتور الرضاص يحتوى على الفضة فالرصاض الذى يستخرج منه يكون محتو ياعلها ولاجل فصلها عنه تسسة عمل طريقة التحقين وساتى المكلام علها في باب استخراج الفضة

وينحصل على رصاص ننى جدا بأن يكلس أوسك سبد الرصاص أوازوات الرصاص في ودقة مفهمة الماطن

(أوصاف) هوأ يض ضارب الزرقة واذا كشط سطيعه بتعوسكين كان محل الكشط لامعاجة واليوا تهذات عماية أسطيعة منتظمة ورائحته خاصة به تنتشر بالدلا وكذاف ع را ۱۱ وهور خوية طع بالسكين و يخطط بالاظافر و يترك على الورق خطوطا سنحا بية والثقو ب الصغيرة التي تشاهد أحمانا في الاوالى المصنوعة منه يازم أن تنسب الى رعاوته وهي فاشته عن حشرات من فصيلة ذوات الاجتحة الغشائية وجدفى ذنها استطالة ذات اسنة منشارية تنقب بها الرصاص قال المعلم دومر يل والمشرات المذكورة لا تشقب هدف الاوالى الاتخرج منها لا ناكم ومردل والمشرات المذكورة لا تشقب هدف الاوالى الاتخرج منها لا ناكم المتحدة عن الرصاص

وهو قابل للانتناء كثيرالقبول الطرق والتصفيح فيمال الى أوراق وقعقة جدًا قليسل القبول الدنسجاب قليسل المتانة فان السلك الذى قطر مميليمتريقطع اداعلق فيه ثقل مقداره تسعة كياو جرام وهو يذوب على درجة ٥٣٦ + فيتأكسد بسمولة مع ملامسة الهوا في تغطى بقشرة رقيقة قزحية تسخيل الى مسحوق أصفر و يزداد تاكسده على درجة الاجرار فيتطابر قليسل منه ويذوب الاوكسيد على النارولاجل استرار التأكسد يلزم أن تنزع القشرة الرقية من الاوكسيد الذى يعاوسط الرصادس الذائب

ويتغبش الرصاص بتأثيرالهواء الرطب فيهاكن هداالتغدير بفتصرعلى

سطيعه ويتلف بسرعة اذا الامس ماء المطرفاذا آلقت برادة الرصاص فيه أو في الماء المقطرا نقصلت من الجزيئات التي المتسقط في قاع السائل طبقة بيضاء مكونة من كرونات الرصاص فاذا كررت هذه التجرية بالماء القراح المحتوى على املاح دا عما كالكريتات والكلود وورات الاتصمل هذه الفاهرة ومن هذه التحرية توحد علة جريان الماء القراح في أناب من رصاص والانمرر ويعلل بها أيضاء مرتلف بعض الاسساء المصنوعة من رصاص مع أن أشاء أخر مصنوعة من رصاص مع أن أشاء أخر مصنوعة من رصاص مع أن أشاء أخر مصنوعة من تلف كانها ومنعت في أخر مصنوعة من وصاص عسمة تلفت أحد ما ولذ فر انسا و لما حسم ان أغطمة بيوت من رصاص عسمة تلفت ألد راد الله عن كون هذه المجاوى صارت ملامسة دا عالما الذي الموتوى الاي عن كلووورات و اما أغطمة البيوت في الرصاص الملالة المطرالذي المحتوى الاي عن كون و المأخطمة البيوت في الرصاص الله المطرالذي وحض الكلمة و هذا المائية و المائية الموتوى الاعلى الوليسة و حض الكلمة و المدونة المائية الموتوى الدينة الموتوى الاعلى المائية المنات المائية الموتوى المنات المائية الموتوى المنات المائية و المنات المائية الموتوى المنات المائية المنات المائية المائية الموتوى المنات المائية المائية و حض الكلمة و المدونة المائية المنات المائية المائية المنات المائية المنات المائية المائية المنات المائية الم

وحض الكلور ايدويك المركز المغهلي لايؤثر في الرصياص الابعسرو حض الكبريتيك المركزيؤثرفيه بجساعدة الحوارة فيتولد مستحبريتات الرصاص ويتصاعد حض المكبريتوزو حض النتريك أحسن مذيب الرصاص فيتولد أزوتات الرصاص وتتصاعدا بخرة حرافاد غيبة هي حض تعت الاذو تبك

(اتحادالرصاص بالاوكسيمين)

متى المحد الرصاص بالاوكسيجين تولدت الاثة أكاسيدوهي

تحت أوكسيدالرصاص را وأول أوكسيدالرصاص را

ورانی اوکسیدالرصاص ر آ

والسسلقون أوكسه دملى تولدمن اتحاد أول أوكسه والرصاص بشاني أوكسه والرصاص ولنذكرها على هذا الترتب فنقول التم تأوك بدالماص

(نعت أوكسيد الرصاص)

ر ا

(استعضاده) يستعضرهذا الاوكسسدنقياً بتسعين أوكسالات الرصاص الى م ٣٠ درسة سقى لا تساعد غا دواله أم فيتحلل الم يحت أوكسسيد المراون كا في في المرونيات وأوكسسيد المكربون كا في هذه المعادلة

١٢-١١ =را +١٤ أ +١١)

(أوصافه) لونه سنجاني مسود وهو يتولد على سطح الرصاص اذا عرض للهواء الرطب و يستدل على أن هسندا الاوكسسدليس مخلوطا مكونا من الرصاص وأول أوكسسد للرسي فلا تتولد ملغمة رصاصسة و عماملته بمعلول السكر فلا يذيب منه شأمن أقل أوكسد الرصاص والموامد في والموامد في والموامد في والماملة والماملة

(أوّل أوكسيدالرصاص) رأ

(استمضاره)متىكلس——وپونات الرصاص أوآ وزوتات الرصاص تحصل مسعوق أصفريسمى بالفرند او يه (ماسسيكو) فاداسفن ستى ذاب نباود بالتبريدواستمال الى مرتك ذهبى فيعلم بمساقلنا «أن المسسيكوو المرتك الذهبى شئ واحدوا غيالاول لم يذب على النا دوكل منهما مركب من

۸۲ ۲ رصاص

٧١١٧_ أوكسيمين

٠٠٠٠ المجموع

وقت المسالوانه فنه الابيض ومنه الاصفر والاحر والوردى وهذا الاختلاف ناشئ عن كيفية استعضاره أوعن ناشير يحدث نغيرا فى وضع الجزيشات فاذا متحن محاول السود الككاوية مع مقد ارزا تكدمن المرتك اذهبي تولدت بالتبيد باورات صغيرة جدة اثقيلة حرافه أذا سخنت هدد ما لياورات وبردت دفعية صادت صفراء وينبغى أن ينسب اختسلاف لون المرتك الذهبي المتجري الى سبب من هذا القبيل فنه ما يكون ذهبيا ومنه ما يكوي فضيا

ویسخصرأوکسندالرصاص الایدرانی بصلل محلول ملح رصاحی بالنوشادر وهذا الاوکسیدآلایدرانی پذوب قلیلافی الماقی آن کل بو منه بسستدی دوبانه ۲۰۰۰ برأ من الماء ویدوب بسهوله فی انتساویات التی تذیب آوکسیدالرصاص انفالی من المساقی الماستحصوصا ادار سعیات المجه ارد

اوكسيدالرصاص الخالى عن المساء يضاخصوصا اذا استعمات الحرارة (أوصافه) هو جسم صلب مختلف اللون كانتقدم يذوب قبل وصوله الى درجة الاجرارو يتبلور مالتبريد صفا عرمكائية

واذاآذ بب المرتك الذهبى فى بودقة من نخارعلى النسار آثر فيميا فيها من السلس فيتوادسليسات الرصاص القابل للذوبان على النارفة نشقب البودقة بسرعة وهذا الاوكسيد يذوب قليلا فى الماء فيكسسبه تأثيرا قلويا ولايذوب فى المياه المتوى على مليذا تسفيه

و يتحده في الاوكسيد بجميع الحوامض ويتصحض الكربونيا ثمن الهواء وهو قاعدة تو مة تشه القواعد التراسة القاومة اوسافها

ويتملل هـ ذاالاوكسيد يسهولة بالقيم والآيدروسين واذاسخن ملامسا للهوا الى ٢٠٠ درجـ ة اماص الاوكسيجين من الهواء واستحال الى رصاصات أقرل أوكسيد الرصاص وهوالسيلقون

واذا أذب هذا الاوكسدعلى الناوملامساللهوا أذاب كل كيلوبو امهنه نحو • وستعيترا مكعبا من الاوكسيسيين ويتصاعده خذا الغازمتي برد الاوكسيدو هذه الخاصية مشتركة بيزهذا الأوكسيدو بين الفضة التي تذب الاوكسييين متى أذبت على النارأيضا

وهدذاالاوكسسدية وممقام حض مع القواعد القوية فتحدد بالقاويات المقبقة والقاويات الترابة فتتولدا ملاح تسمى رصاصيت ورصاصيت كل من اليوناسا والصود ايذوب في الماء ورصاصيت الميريت بلورويتعصل علمه بان يغلى أو كسيد الرصاص مع ابن الجرويد متعمل هذا الملح اصبغ الشعر بالسواد أحسانا في قرا الرصاص في العسك بريت الذي في المادة العضوية الداخلة في تركب الشعرفية ولاكرية و رارصاص الاسود لكن هذه الطريقة

لاتفاوين الخطرقة دائقق أن المخاصاص بغوا شعرهم بهد المركب فحصل المهم مغص شديد ناشئ عن المتصاص المركب الرصاصى وقد يعتوى المرك الذهبي المتجرى على مواد غريسة ككبريتات الباديتا والرمل والحديد والنحاس وحيث ان هذا الجوهرلة استعمالات مهمة بنبغى تحقيق وجود هذه الاجسام الغرية فيه ولاجل دلك بعامل بحمض الخليك على المرارة فاذا كان محتويا على تحديداً وتحاس ذاب كل منهما في حديداً وتحاس ذاب كل منهما معه في حين الخليك واستحال الى خلات ثم يعامل المحاول بكبريتات السود المعافل بحين الخليك واستحال الى خلات ثم يعامل المحاول بكبريتات السود المرسك كبريتات السود المرسك كبريتات السود المدرسك منات الرساس الذي لا مذوب في الما في فصل بالترشيخ بعامل المودا

راسب أجرمسمرادا كان محتويا على حديد (ثاني أوكسيدا ارصاص أوجض الرصاصك)

الساثل النوشاد وفستاون بالزدقسة اذا كان محتويا على نحاس و ترسب منسه

۲ ا

(استحضاره) لاجل استحضاره يحال السسيلقون أى رصاصات الرصاص الى مستعوق ناعم ثم يوضع فى جفئة من الصينى أودورق من الزجاج ويضاف اليه حض الازوتيك المضعف بقدر زنته مر بين أوثلا ثلمن الماء ثم يغلى المخاوط مع ادامة تحريكه

ونظرية هذه العملية أن أول أوكسيد الرصاص الداخل في تركيب السيلة ون يتعديه مض الازوتيك فيتواد أزونات الرصاص القابل السذوبان في الما فينفصل حض الرصاصيل على شكل مسحوق أحمر لايذوب في الماء فيغسل بالماء حتى لايذوب منسد فيه شئ تم يعفف على حرارة لا تتجاوز ١٠٠ دوجة وهذه الطريقة هي الاكثراسة عما لالاستعضار حض الرصاصيل

ويستحضرهذا الحض أيضابان تسخن أدبعة أجزا ممن أقل أوكسيدالرصاص وجز من كلودات اليوتاسانم يغسل المتحصل بالمسائلة المغلى

واذاعرضأوكسيدالرصاصأوخلات الرصاص الى تاثيرال كلور أوحض تحت الكلوروزمع وجود المساقحصل حض الرصاصيل المتيلور (أوصاف،) يسمى أيضاهالاوكســمدالبرغوثى نظراللونه وبفوق أوكســــد الرصاص وهوأسمر يكاديكون اسود لايذوب فى الما وكل ١٠٠ جز منسه مركسةمن ١٦ر٦٧ من الرصاص

١٣٦٣٣ من الاوكسيمين وورووا المجموع

وبتحلل قبسل أن يصل الى درجة الأجرار المعتم فيستحيل الى سلقون ثم الى

مرتك ذهبي

وهو مؤكسمة قوى فاذالامس النوشادر تولد قلسل من المهاء وأزوتات النوشادروجلة مواذعضو يةتحلله معروجودا لما فتحسترق احترا فاغترنام ولاحل اثبات أنهمؤ كسدقوى التعربة يهون مخداوط مكون ونجرمن زهرالكبريت وستةأجزاه منحض الرصاصيك تهويناقو بافيلتهب المخلوط ويوضع قليل من حض الرصاصيك الممزوح بالمياء في ذجاحة بملوء بيحمض لكربة وزقيدض فالخاللانه يستعمل الىكر سات الرصاص واذا يستعمل مض الرصاصل لفصلحض الكعر يتوزمن مخاوط غازى محتوعلمه وإذا مخض حض الرصاصلة مع الماء المشحون بحمض المكدرة وزواد كريتات الرصاصأيضا

وقد ثت أن أو كسيه د الرصاص المرغويي بكون املاحا فابلة للته اور محدودة التركب متى التحد بالقواء _ دخصوصا بالموتاسافهوعلى مقتضى دلك حض

> (أوكسدالرصاص الملي أى السلقون) ا(ما)درا

هذاالمديبر كثيرا لاستعمال فيصناعة الماور والاسستراس والفلنت جلام فان الاوكسيمين الذي تصاعد منه متى استحال الى ملىسات الرصاص أحرق المواذ انعضو ية التي في الموتاساو يستعمل أيضافي تساوين الورق والشمع الاجرو يدخل فيتركب المنات وفيعض اطلمة الفغارو يخلط بالاسفيداج المسحوق فيصنع منه ماالطلاء الذي تسديه فوهات قدور التحاروا سطوا نات الاتلات العارية التي تعمل الحرارة الشديدة

(استعضاده) يستعضر السيلقون في افران دات طبقتين فالسفلى معدة لاحالة المرصاص الى ماسكو والثانية لاحالة الماسكو الى سلقون وحوارة الطبقة العلما لا بنسخى أن تحون من تفعة بحيث تذب أوكسسدا لرصاص وتسخن الطبقة ان بحوارة واحدة ولذا لسيلة ون في الطبقة السفلى و يتولد السيلة ون في الطبقة العلما و يتأثير الهواء و يزداد تاكسده تتأثير الهواء الحقوف و بعض القوريقات لا يوسد في الافرن ذوطبقة واحدة بحال فيه الرصاص في المقاوريقات لا يوسد في اللافرن ذوطبقة و وكل صانع سلقون في المسلقون و يتفعن المتابك و تفسه لكون فقا ولا المستقون و كل صانع سلقون يستعضر الماسكو بنفسه لكون فقا ولا المستقون وتستعضر الماسكو بنفسه لكون فقا ولا المستقون وكل صانع سلقون يستعضر الماسكو بنفسه لكون فقا ولا المستقون وكل صانع سلقون يستعضر الماسكو بنفسه لكون فقا ولا المستقون وكل صانع سلقون يستعضر الماسكو بنفسه لكون فقا ولا المستقون وكل صانع سلقون يستعضر الماسكو بنفسه لكون فقا ولا المستقون وكل صانع سلقون يستعضر الماسكو بنفسه لكون فقا ولا المستقل بحالة

وكل صانع سيلةون يستحضرا لماسيلو بنفسه ليلون نقيا ولدا يشتغل يحاله الرصاص الذي يستعمله فاذا كان يحتويا على قليل من النحاس كما يتفق ذلك غالبا فان السيلقون المتحصل منه لايمكن أن يست عمل لصسناعة الباورالذي لالون له وحث أن السيلقون أوكسيم دوصاص نق يعلم نفضيله على المرتك الذهبي الذي عشوى على قليل من المحاس غالبا

و سندوان بكون تركيب السيلةون المتجرى واحدا وهذا ناشئ ا ما عن عدم ا تقان صناعته واماعن ولاجلام ركبات من اتحاد حض الوصا مسسله اول أوكسيدا لرصاص ومعذلك فالرصاص المستعضر بطريقة الرطوية أوالذى

وضع فى الفرن حتى لا يزداد وزنه علامته الجبرية ٢ (و١) رو (أ وقد استحضر المعلم فريمي السدافون الايدراني بخلط محلولين قلويين أحدهما يحتوى على أقل أوكسيد الرصاص والثانى على حض الرصاصيل فقواد راسب أصفره ووماصات الرصاص الايدواني والماكلس هدذ االملح صادأ حر وتعانيا المليفا

وَكُلّاكَانَ أَوكسيدا لرصاص أكثر تجزئة كان السيلقون المتصلمنه أكثر بها وإذا كان السيلقون الانجلسيزي بهياجة الآنه يستعمل لاستحضاره كربونات الرصاص الذي هو أكثر تجزئه من أقل أوكسيد الرصاص (أوصافه) هو أجر لامع برتفاني قلسلا وإذا عوض النفو وزمنا طويلا اسوة وإذا - هن الى درجة الاجرار الكرزي ترك أوكسيسة واستحال الى أقل أوكسسد الرصاص والدليل على أن السسلة ون رصاصات أقل أوكسسد الرصاص أنه أذا عوسل بعمض الذريل أو بعمض الخلسك واد ترات أو خلات أول أو سسست والمسلك وقد يغش المقولة الذا وسلام ووسب حض الرصاص ودب النقوة الذا المسلة ون الذي النقوة الماذا كان مغشوشا فإن اللون الذي السكة وكسيداً صفره والمرتك الذهبي وا ما اذا كان مغشوشا فإن اللون الذي السكتسبيم من القولة طاوأ ومن الاجو لا يوفل من المقولة والمن النبيل المسلقون ومنا الماء السكري الذي أضف اليه قل لمن حض الازوسية فاذا كان غير نقى الازوسية فاذا كان السيلة ون فسائد الماء السكري الذي أضف اليه قل لمن حض الازوسية واذا كان غير نقى الازوسية من والسيلة والموازن

(کبریتورالرماص)

رکب

والمعروف مندنوعان وهما الصفيح ذوالصفيحات الكبيرة والصغيرة والمندمج فالكبرية وردوالصفيحات الصغيرة أكثرا حتوا على الفضة من الكبرية ور ذى الصفيحات المحسسجيرة ولذا يستخرج من الارض لاستخراج الرصاص والفضة منه

. (أوصافه)هومعمدن الرصاص الاحسكثر انتشارا واستعمالالاستخراح الرصاص مندويسمى في اصطلاح علم المعادن جالمنا

وهوسنجابي ضارب الزرقة لامع جسد اهش و بادراً نه مكعب قه أومشسنة نمن المكعب وكنافته ٥ ٨ ٥ ر٧ وهواً قل ذو با ناعلى النارمن الرصاص ولا يمكن اذابشه في بودقة لانه يتفذمنها وهذا الكبريتورين علل بعضه بالحرارة ويتصاعد بعضه وسنة منه تحت كبرت و الرصاص

 الرصاص وتصاعد حض الكبريتوز

ولايتأثر كبرية ودارصاص بعمض الكلورايدويك ولا بعمض الكبريتك المضعفين بالما فاذا كان بحض الكبريتيك المضعفين بالما فاذا كان بحض الكبريتوز ويؤثر بحض الازوتيك في كبريتور الرصاص وتصاعد بحسب درجة تركيزه فاذا كان مضعفا بالما أوأسرع تأثيره بحرارة خضفة تحصل أزوتات الرصاص والكبريت واذا كان مي كرا تحصل المركان المذكوران وكبريتات الرصاص فاذا كان في أعلى درجة من التركيز فلا يتحصل الاكبريات الرصاص

وجله ف لمزات يحلل كسبر تووالرصاص بتأشيرا لحزارة كالحسدند والنحاس والخارصين والقصدر والحديد يقصل منه الرصاص نقدا

واذاسخن الرصاص مع كبريتورا لرصاص واد تحت كبريتور الرصاص الذى يتولد فى الافران اثنيا و تكليس كبريتور الرصاص وعلامت الجسبرية ع. ؟

ء رکبأور کب

والقلويات الحقيقية والترابية تحلل كبريتو والرصاص بطريقية الجفاف فيخصل الرصاص الناشئ من تفاعل — بريتات الرصاص الذي تكون في كبريتورا لرصاص الذي ليتعملل

وإذا أذيب ملح البارود مع كبريتووالرصاص على النادحلله فتواد وصاص ناشئ عن نائسيرالكبريتات الذى تدكون فى كبريتو والرصاص الذى لم يتعلل والمرنك الذهبى يحلل كبريتورالرصاص بتأث يرا لمرارة فيتحصسل حمض الكريتوزوالرصاص كافى هذه المعادلة

رکب+۲را=۳ر+کسا

واذا منفن مخلوط مكوّن من كبريّتو والرصاص وكبريّتات الرصاص الى درجة الاجرار تتصل حض الكبريّتو زوالرصاص أيضا كافى هذه المعادلة

ركبه إدادكباً= ٢د +كباً

وهذان التفاعلان الاخيران يستعملان فاعدة لاستخراج الرصاص ويستعضر كسبريتووالرصاص فالصسناعة شكلمس جزعن الكبريت وثلاثة أجزاممن مخردق الرصاص و بودقة فيتحد هذان الجسمان مع انتشار سوارة و يستعضر أيضا بعاملة محساول ملح رصاصي بالايدرو حين المستعمرة أو بكريتورة لوى قابل للذوبان في الماء

(استعماله) يستعمله صناع الفغار معلقافي قلسل من الما مق طلا و بعض الدوائي فق الدوائي فق الدوائي فق الدوائي فق الدوائي فق الدوائي فق المتعدد السلس الداخل في تركيب طفل الفغار في مدول على مقتضى ذلك زياج وهذا الطلاولين يتخطط بالسكين ويتأثر بالحوامض وعلى مقتضى ذلك لا يعلو استعمال أوانى الفضار المطلب في مهذه الطريقة عن الطواذا استعمال الدولية عن الطواذا استعمال الدولية عن الطواذا

(کاورورالرصاص) دکل

منبغى أن نذكرهذا المركب هنالانه متى المصديا وكسب بدالرصاص بولدأ وكسبى كاو وودالرصاص المستعمل كنبراني فن الصماغة

(استحضاره) أسهل طريقة لاستحضاره أن يذاب الرصاص أو أو كسسد الرصاص في حض الكلورايد ويك المغلى في خصل مسحوق أيض اذا أذيب في الما المغسلي انفصل منه والسبريد على شكل بلورات الرية طولها جلة ملميترات ويستحضر أيضا منا أسير الكلور في الرصاص المسحن الى در بعسة الاجرار ويستحضر أيضا بطريق التحليل المزدوج بان يصب محلول ملح الطعام في محلول مركز من ملح رصاصي

(أوصافه)هوأ سِصَّقليل الذوبان فى المامان كل جزمنسه يذوب فى ١٠٠ جزأ من المياء الباردوفى ٣ جزأ من الماء المضلى ولايذوب فى العسكول و بلورا نه منشوريات ابرية ذات سنة أسطحة أو فشورميكاوية

واذا سحن الى قرب درجة الاجرار ذاب بسهولة واستحال التبريدالى كنلة سحابية شفاف يتنقطع بالسكن سماها القسدماء من السكماويين بالرصاص القرنى ويتطاير اذا سحن الى درجة الاجرار فتتصاعد منه المجرة بيضا وافرة

(أوكسىكاورودالرصاص) دكل دلارا هوكثيرالاستعمال فى الصباغة ويسمى بالصفرة المعدنية وبصفرة باديز وبصفرة و يرون وبصفرة توزنيرو بصفرة كلسيل

(استحضاره) يستعضر بثلاث طرق

الاولى أن يذاب على الناد بين من كاورووالرصاص معسنة أجزاء الى عمايسة من المرتك الذهبي أومن الماسكو

عن مراه والمثانية أن يسخن مخسلوط مكون من عشعرة أجزاء من المرتك الدهبي وسبعة أجزا مين ملح النوشادر

والنالشية أن يحلل ملح الطعام بالمرئك الذهبي بواسطسة المسان فاذاعلق المرتك الذهبي في المساري عن مارفي قوام الحريرة ثم عومل بربع زسم من من الطعام استعبال الى أوكسي كلورود الرصياص الابيض الذي اذا كلس صيار أصفر اطبف الله ن

(أوسافه)هوأصفرذهبي لطيف كشيرالذوبان على الناروادا كان دائبانى بوادق نفذمن جدرها ويتباور بالتبريد باورات دات غمانية اسطحة كبيرة الحجم

(پودورالرصاص)

ری

(استحضاره) اذاصب محلول ودورا لپوتا سوم فی محسلول خلات الرصاص رسب داسب اصغر لطنف عو بود ورا لرصاص

(اوصافه) هدذ العسميذوب على حوارة مرتفعة فيكون سائلا المرمسيرا وإذا اذيب ملامساللهوا انفصل عنه البودوكل من منه يذوب في ١٢٣٥ من الما الباردوفي ١٩٤ من أمن ألما المغلى و تبريد المحلول المسبع مندى الميف وأحسس مذيب له محلول يودور البوتاسسوم وباتحساده مع أوكسد الرصاص تتولد مركات تسمى أوكسى يودور الرصاص

(استعماله) يستعمل في الطب من الظاهر مرهما محلالالاورام الخناذيرية

(أزوتات الرصاص) ه

رادانا

(استحضاره) يستعضره في الله متعادلاباذ ابدالرصاص أو أوكسيد الرصاص أوكر بوفات الرصاص في حض الازوتيك و شهريد المحلول المسمع منه على الحرادة بمباور على شكل باورات ذات عمانية أسطعة من تظمة بيضاء خالمة عن المياء

(أوصافه) يذوب المنزعمنه في سبعة أجزا عن الماء الباردوهو أكثر ذوبا نافى الماء المغلى ولا يذوب المنزعمنه في سبعة أجزا عن الماء المغلى ولا يذوب في المكوّل واذا الفت باوراته على الجرزاد ته اتقادا وهذا الملم يخطل بالمراح في قيمة الأوتيك ويبقى منه أوكسيد الرصاص واذا أغلى محلول هدذ الملم مع المرتد الذهبي أو مع كربونات الرصاص تحصل سائل تنفصل منه بالتبريد بلورات كبيرة الحجم هي تحت أزونات الرصاص

(استعماله) يستعملأزوتات الرصاص فى محال الاجزاء لاستعضار حض قت الازوتين

(کبریتاتالرصاص) دادکسا

يوجدهذا الملح فى الكون على شكل بلورات دات عانية أسطحة

(استحضاره) يستحضرمقد اوعظيم منه في اكاريخ الصباغة بان يحلل محلول الشب بجسلول خلات الرصاص فيبتى خلات الالومين ذا ببا في السائل وهو بستعمل مثبتا للالوان ويرسب كبريّات الرصاص على شكل مسحوف أبيض لايذوب في المياء

ويستخضرا يضاعها ملاخسلات الرصاص بحمض المكبريتيك أويكبريتات يذوب في الماء

(أوضافه) هو أبيض ولاطع له لايذوب في الماء ويذوب في حض الكبريتيك المركز وفي حض الازوتيك واذاء رض لتأشير حوارة مرتفعة ذاب بدون أن يتعلل وهذه الخياصية لا توجد في أنواع الكبريات المنسوبة للرب الاربعة الاخيرة الافي هذا الكبريتات واذا بحن الحدد جة الاحرار في يودقة من نظار تتعلل بعضه بنا نسير السليس فيه فيتولد سليسات الرصياص وينفعس ل حض الكبريتيك والفيم يعلله بسهولة فعيدله امالل كبريتورار صاص أوالى وصاص أوالى أوكست المقادير المستعملة فاذا سين هذا الملح دفعة واحدة مع مقدا وزائد من الفيم استعال الى كبريتور الرصاص كافى هدذه

المعادلة واركب أبل = الأبوركب

واذا كان مقدارا الهيم كانبالاخيذنصف الاوكسيجين على حالة حض الكربونيث تصاعد حض الكبريتوزمع حض الكربونيث وبقى الرصاص كافى هذه المعادلة

دادكبأ+ل=كأ+كبأ+ر

واذا كان مقــدار الفحمُ على النصف من المقــُـداو الذى ذكرناه فى المعادلة المتقدمة بيق أوكسيدارصاص كما فى هذه المعادلة

٢ (مادكباً) + ل = ل أ + ٢ كما أ + ٢ ما

وكل من الحديد والخارصين اذا نجر في كبريتات الرصا**ص** المعلق في الماء المجص بقلسل من حض السكر متسك فصل منه الرصاص

وجميع الاملاح النوشادرية تعلل كبريتات الرصاس فيتولد كبريتات النوشادرو يتعد حض المج النوشادري باوكسيد الرصاص وينبغي أن ينسب ذوبان كبريتات النوشادروكلورايدرات النوشادروطرطرات النوشادروليونات النوشادرالي هذا التعليل المزدوج واذا معن كبريتات الرصاص مع محلول كروبات الصود الولد كروبات المدادر كروبات المدادر كروبات المدادري كروبات المدادري كروبات المدادري كروبات المدادري كروبات المدادرية ا

الرصاص وكبريتات الصودا ويحسّل هذا التفاعل بطريقة الجفاف أيضا و يَصلل كبريتات الرصاص مع و جود المناء منى لامسسته الموادّ العضوية كالخشف زمنا طويلا فيستحدل الى كبرتبو را إرصاص

والرصاص يتلف بسرعةُمتى كَان مــالامساللبِص فيتولد كبريتات الرصاص ولذا ينهغي أن تمنع ملامسة الحص للرصاص

(استعماله) يستعمل كبريتات الرصاص المتحصل من الاكاريخ في صيناعة البلورفاذ اسخن مع قليل من الرمل وقليل من الفحم تحصلت ماذة ذرجاجية تدخل في تركيب الباور بسهولة ويستعمل هذا الملم أيضافي و كريرغاز الاستسباح فان هد ذا الفاز من نفذ من خدال الما المعلق فيه كم يسات الرصاص تصروعن جسع الايدروچين المكرت وعن كبريت ايدرات النوشادر الموحود من فعه فسواد كمرسورا لرصاص

(كربونات الرصاص أى الاسفيداج)

رارك!

يوجدهذا الملح فى الكون على شكل بلورات بهية المنظوشفافة مشــتقة من الانموذج الرابع

(استعضاره) اذا استعضر بطريقة التعليل المزدوج أى بصب محلول كربونات الصودا في عداول خلات الرصاص ولدكر بونات الرصاص المتعادل واذا استعضر بطرق الاكاريخ لا يكون تركيب واحددا و يكون محتويا على

استمضر بطرق الاكاريخ لايكون تركيب واحسدا ويكون محتويا على كربونات الرصاص القاعدى فيسمى بالاسفيداح ويستحضر الاسقيداج بطريقتين احداهما عشقة تسمد بالطريقة الهولاندية

ويستعضرا لاسقىداج بطريقتين احداهما عسقه تسجى بالطريعة الهولامدية والثانيسة حسديدة اخترعها المعلم تينا روكل منهسما مؤسس على بالسير حض المكر بوسك في خلات الرصاص القاعدي

فالطريقة الهولاندية حاصله أن تعرض صفاع من رصاص الى تأثيرالهوا على وحين الكرون ويقا و المائيرالهوا على المدال المائير المن المدال وحين الكرون الفاء التأثير من ١٠١١ الى ١٠٤٠ الموا عن كسد الرصاص و يتعد حض الحليك الوسسد الرصاص و تتولد خلات الرصاص القاء دى ومازاد من أوكسيد الرصاص في قد تتحد محمض الكرونيك في والكرونات الرصاص القاء دى القاء دى الوجود مقد ارزائد من خلات الرصاص القاء دى

وحض المكر بوينك والحرارة يتولدان في هسذه الطريقة من يحمر الروث فان الهولانديين يضعون صفائح من وصا سحارونية في برم تسع كل واحدة منها من ٧ ليترات الى ٨ بحيث انها تكون معلقة فوق الخل الذي يوجد في عاعها ثم تغطى غطاء غسير محكم إلوح من وصاص ثم تدفن في طبقة من الروث وتغطى بالتبن ويكن أن يوضع جلة طبقات فوق بعضها وأن يتبعل عدّة أو اني في مسافة

صغبرة

وطريقة المعلم تينا روتعرف بطريقة كليشى لانها أجريت ابتدا في قرية من فرانسانسي بهدذ الاسم حاصلها أن يذاب المرتك الذهبي في حض الخليك بحيث يتصل خدلات الرصاص القاعدى الثلاثي ثم يتقذفي محلول هذا الملم تيار من حض الكريونيك فعازاد من أوكسسدا لرصاص في هذا الملم تيارك وينك فعازاد من أوكسسدا لرصاص في شخلات الرصاص المتعادل ويستحيل القاعدى الذى لم يتعلل فيحيد له الى خلات الرصاص المتعادل ويستحيل المكريونات الرصاص القاعدى أى أن تعت خلات الرصاص يتأثر بحمض الكريونات الرصاص المتعادل ويستحيل المكريونات الرصاص المتعادل ويحال خدات الرصاص المتعادل ويحال خدات الرصاص المتعادل المتعادل

(أوصافه) هذا الله يتحلل بالحراوة الى حض الكريونيك والى أقل أوكسيد الرصاص ويسود بالايد رويت المكبرت فيستحيل الى كبر تو والرصاص وهذا هوالسبب فى اسوداد الرسومات التى تعتوى على الاسفيداج يخلوط ابالزيت لان ماوضع منها فى المحال المسكونة صارم ورضا التصاعدات المحتوية على الاندروجين المكرت

كانت تستعضر قديما لا استعمال الهاالات ويستعمل النقاشون مقداراً عظيما منه لا نقط ون مقداراً عظيما منه لا نقط ون علمه عالما وادا عن مع زيت الكان القبابل الجفاف توادت التجينسة التي يستعملها صناع زجاح الشبابيك لوضعه عليها وانحاي زج الاسفيداج بزيت الكان لا مع يعفقه و دريل لونه

(تأثيره) اعلم ان صداعة الاسفيداج ومسه بولدان المرض المعروف بقولنج المصورين ومقى مك الانسان في الحروف بقولنج بالمرض المذكر ومقالت القراص المذكر ورمة الفسل المتواتر بالماء المحمض المكبريتيك العملة معرضون المخطره مذه الصدناعة لان المتصاص المركب الرصاصي يحصس ليواسطسة الجلد والرئين و تجديدهوا الاكروخة وابطال الشغل القصد برا لمستدة ذمنا طويلا والتدبير بالنسبة للاحوال أقوى تأثيرا من جمع ما أوصى به و بنبغي اقامة الاللا تلات مقسام الشغل بالاددى في هذه الصناعة ما أمين .

(کرومات الرصاص) م دادکرا

بوجد فى الكون جوهراً جرباورا به منشورية مغيرف يسمى بالرصاص الاجرم كب من مكافئ من حض الكرومسك ومكافئ من أوكسكسيد الرصاص أى انه ملح رصاصى متعادل ومسعوقه أصفر

(استعضاره) بستعضركومات الرصاص المتعادل بطريقة التعليل المزدوج بأن يمزج محلول خلات الرصاص المتعادل بمعلول كومات البوتاسا المتعادل (أوصافه) هذا اللح كمسحوق وهوأ صفر لطيف حسد اوتعتلف صفرته اذا لم يكن متعادلا بأن كان السائلان المستعملان لاستعضاوه غير متعادلين وكل من كرومات الرصاص في المتحريخت لفة اللون أى بين الجرة البرتقائية الداكنة والصفرة الناصعة الليونية وكلاكان لونها أكثر ميد اللحمرة كانت أكثر قاعدية وهولايذوب في الماويذوب قليدلا في الحوامض ويسستعيل الى ساص مسهولة تواسطة الفعسم أوالمواد العشوية واذاكاس استحال الى كومات سسيحكوى أوكسيدالرصاص القاعدى والحيأقل أوكسيمد

(غشه) كرومات الرصاص المتحرى يخلط بقليل من كبريتات الجسر وأحمانا بمكبريتات الرصاص وحيثان هذا الملح شديدال مفرة فاضافة هدذين الملمين الاسضناليه تحدث ازدمادا في صفرته

(استعماله) يستعمل هذا المطرف النقش بالزيت اكن الضوع يؤثر فمه فيتافه ولذابستعمل فى النقش الدون والعربات الصفراء اللطيفة اللون منقوشة مهذا الملروصناع الورق الاصفرو الصباغون يستعملون مقدا راعظمامنه فمشتونه على الورقأ والمنسوجات بطريقة التحليل المزدوج ويستعمل السكيماويون هذاالمإفى تحلىل دمض موادعضوية كبريتية فهمذاالملج يتراءأ وكسيجين للموا ذالعضو تنفستولدما وحض الكربونيك وكبربتات الرصاص (أوصاف املاح الرصاص)

أقلأ وكسيمدالرصاصهو الذي بتعيدما للوامض عفرد مفتتولداميلاح الرصاص

وامه كلاح الرصاص لالون لهااذا كان الحض الداخل في تركمها لالون له

وطعمهاسكري قايض اذا كانت قابلة للمذوبان في المياء والمتعادل منها يحمر

ولاشئ أسهل من استكشاف املاح الرصاص فاذا كانت غير قابلة للذويان فى الما ويكفي امتحانه الليورى بأن يخلط قلدل منها بكر يونات الصوداخ يوضع المخاوط فى حفرة من الفعم و يوجه علىه له ف الاستعالة فد فوو و يغلى و بعد زمن يسترنشا هدكرات معدنية طافمة على الكتلة الذائبة يسهل فصلها بغسل الكذلة بالماء فترسب منهاهذه الكرات

واذا كانت قابلة للذو بان فى المام وعومات بالجوا هرا آكشافة تولدت منها هذءالرواس

فكلمن اليوتاساوالصودارسها واسماأ سضهوأ ولأوكسمدالرصاص الايدراني الدى يذوب بزيادة المرسب وخصوصا تأثيرا لمرارة

والنوشادريرسيها راسباأ بيض لايا وببزيادة المرسب وهدا الراسب ملح أعادى لا تولد الاسط عاليا

وکر بونات کل من الپوناساوالصود اوالنوشا**در** پرسه بهاراسها أپیض **هو** کر نونات الرصاص الذی لایذوب بزیادة المر*سب*

وسيانود اليوتاسيوم الحسندى الاصتر يرسها واستباأ بيض وسيانوو الموتاسوم الحديدى الاحركاريسها

وحض التنبك برسهاراسباأصفروسعاه وتنات الرصاص

وحض الدكبريت ايدريك برسبه أراسه بأأسود هو كبريتور الرصاص الذي لا ذوب بزيادة المرسب

ونانسيركبريت ليدوات النوشادر كاثير حص الكبريت الدويات واذاكانت املاح الرصاص ذائبة في مقد دار عظيم من حض الكلو وايدريان وسسبها الايد ووجن المكبرت واسسباأ حرمكونا من كبريتو والرصاص وكلورود الايد ووجن المكبرت واسسباأ حرمكونا من كبريتو والرصاص وكلورود

وكل من حض الكبريتيك المركز والكبريتات القابلة تلذوبان يرسبها راسبا أبيض هوكبريتات الرصاص الذى لا يذوب في الماء ويذوب قل القاويات و في طرطرات النوشادر وفي حض المكاور ايدريك ويذوب قلي للاجذا في حض المكبريتيك ولا يذوب في حض الازوبيك المضعف الماء نع هدذا الوصف مشترك بين أملاح الرصاص وامسلاح البياريت الكن اذا نفذا لا يدووب في المكبرت في محساول ملح من امسلاح الرصاص ولدراسب أسود هوكبريتور الرصاص واذا نقذ هذا الجيس في هاول ملح من املاح الباريت الم يعصل أدنى تفسروا عدم ان الايدروب في المكبرت وكبريت ايدرات النوشادروب في الكبريتيك والكبريت القابلة للذوبان في الماء أجود الجواهرالكشافة المكبريت في المحاركة الوصاص

وجض الكلوواًيدريك يرسم اراساً أيض هوكلورورالرم اص الذى لا يتولد الاقى الحساولات المركزة وهو يذوب فى مقسد ارعظيم من الما ويذوب أيضا فى حض الكلور ايدريك المغلى فيرسب منه بالتبريد على شيكل قشو واطلسمة و يودور البوتاسيوم برسبه اراسها أصفرهو يودور الرصاص الذى يذوب فى

بقدارزائدمن المرس وكرومات اليوناسا المتعادل رسهارا سبأصفرهوكرومات الرصاص المتعادل الذى يصرضا وباللحمرة متأثره قدارزا مدمن النوشاد وأومن اليوناسالانه يستعمل الحك ومات الرصاص القاعدي ووجودا لموادّالعضو يةلايمنع رسوب املاح الرصاص بالكبريتات وبمحمض الكرس ايدويك وكلمن الحديد والخارصن والقصيدس رسب الرصاص من محياو لاته على شكل صفائم لامعمة فاذا عرت صفيعة من خارصين حاملة جلة ساول من نحاسأ ومن نحاس أصفر ملتفة على نفسها التفافا حلزوسا في قنسة محتوبة على محاول مضعف من خلات الرصاص المتعادل تغطت هذه الساول بعدرمن يسير بشعرة ماورية من رصاص تسمى بشعيرة زحل ولاحل المصول على شعرة زحلمة اطمقة منبغي أنيضاف الى المحاول فلمل من حض الخلمك لمنع وسوب ملر رصاصى قاعدى لايذوب فى الماء أورسوب كريونات الرصاص الذي شواد من تاثير حض الكربونيك الذي في الهوا • في الملح الرصاصي الذي صار قاء ديا (مخاليط الرصاص) أهبرهذه المخالمط مايدخل فمه القصدير والانتمون وهي مستعملة في الفنون والصنائع وهالم جدول تركيب الريسمنها انتبمون قصدير حروفالطبع لحام صناع الرَصاص ٦٦ لحام السنكرية لعيون والحنفيات ٩٢ الشمعدا نات والملاعق و والمخالبط المكونة من الرصاص والقصدير أقل لمعا باوأ كثرصلابة من القصىدير وأغليهاأ كثرذوبانامن الفلزات الداخلة فىتركيبها وهىكشيرة القبول الاحتراق فلحام صناع الصفيم أى السسنكرية يحترق على درجة الاحرادويسقرعلى الاحتراق ننفسه (رش الصيد) هو أحد مخاليط الرصاص واعلم انه متى سقط قلدل من الرصاص المسائل من محل مرتفع بصف انه يتعبد قب أن يصل الحدالا وسن كنسب شكل الدموع ومتى كان محتو ياعلى مقدد ارمناسب من الزرنيخ صاوشكله كريانا ما

ومن الشروط اللاذمية النساح في صيناعة الذي يكون الرصاص يحتوياعلى مقد ارمناس من الردنيغ فالرصاص الذي الكشيرالة ول الطرق تكون كل استراكة ول الطرق تكون كل المستعدوية على ٨ المتيوني الذي لا يقبل الطرق تكون كل ١٠٠٠ جزيمة سيعتوية على ٨ أجزا من الزرنيغ فاذا ازداد مقد اوالرونيغ صادشكل المبوب عد سياواذا قل اكتسبت شكلا مسطيام قعرا

وكيفية مسناعة رش الصدد أن تذاب ٢٠٠٠ أو ٢٠٠٠ كياب واممن الصاص في قدر من المديد الرهرة عن طبقة من الرماد أومن فبا والفهم وه ق تم ذوبان الرصاص ظف سطيعه ثم أضف المه الردنية الحياوط بالرصاص أو كبر شود الردنية الاصفر ثم حولا السائل و تنزع الاوساخ كل تدكونت و مق قالها نع من صفاه الخياوط صدبه في مصاف حادة من صاح نصف كرية ذوات تقوب مستدرة جدوه امطالية بالاوساخ الاخسرة البيضاء التي فصلت من السائل فتي نقد ألسائل فتي نقد السائل فتي نقد السائل فتي نقد المسافى كالمطر و بازم أن تكون المصافى المذكورة وضوعة فوق حوض من ماه على ارتفاع يحملف باختلاف عيم المبوب فالحدوب الكيرة الحجم بازم أن تسافى المناب المسافى المدينة أوفى آباد المعادن ثم تغريل المبوب ليفسل الكيرة الحجم بان العبارات العقيمة أوفى آباد المعادن ثم تغريل المبوب ليفسل الكيرة تما عن المعددة في الم

(تاثىرمركات الرصاص ف الينسة الحيوانية)

مركات الرصاص مموم قاتلة فتى أدخل فى المعدد بعض شئ من مركب رصاصى قابل للذوبان في الماء أحدث فيها النها ما اكن تنا تج هذا التسمم وان كانت تحدث المرت أقل قوة من تناتيم بقية السموم المهجمة ومع ذلك فاحوال

ع لئاني

التسمم المركبات الرصاصية كثيرة وهذا ناشئ عن كون القليل من هذه المركبات عدث فى البنية ناشيرا بخصوصامتى دخل فيها وتكرود خوله مراوا متعاقبة فانه يمتص حينتذ ويتراكم فى الاعضاء فيحسدث اتلافا فى التغد فيه ويؤثر فى المجموع العصبى وتمتص هدذه المركبات المابالمسالات الهضميسة والمابالغشاء المخاطئ الرثوى والمتصاصه البلاد عسر

وكنسيراماحقق المطر الذي ينشأه تاثير فليل من مركب رصاصي مخسلوط وكنسيراماحقق المطر الذي ينشأه تاثير فليل من مركب رصاصي مخسلوط كنيرا ما يحدث عنه التسمم الزحلي وقد وجد قليل من الرصاص في النيد وفي شمر آب التفاح اللذين أزيلت جوضته ما بارتك الذهبي والمعرض ون الى هسذا التسمم المزمن أحسست من غيرهم هم صناع الاستعداج والسسلقون فانهم يستنشة ون هواء مشعوفا بجزشات رصاصية للكر الاشتمال الذين في يتما ولون الركات أو المخالط الرصاصية بأيد بم يحصل لهم التسمم الزحلي في المغالب كالنقاش وسباكي حوف الطبيع وصناع الرصاص وصناع أواني المغالبة

وتاثيرا لمركبات الرصاصية بطيء فلانظهر الاعراض الابعد جلة أسابيع أو جلة أشهر بل بعد جلة سسنين لكن قد شوهدت أحوال مغص وصاصي بعد المكث زمنا سيرا في مكان مفقوش حديدا

والتأثير الذي يحدثه الرصاص في ظواهرالتغذية يتضع بنصافة تحصل بسرعة مختلفة و بهاتة الجلد وخصوصا حلد الوجه فأنه يعسبر حدثنداً صفر باهتما ويعمر الدم قلب ل التغذية وتنقص فيسه كمة الكرات الدمو يقوا الغالب أن يشاهد الدي يتضع خصوصا حول يشاهد الدي يتضع خصوصا حول الاسسنان المغطاة باوساخ ناشئ عن كبريتور الرصياص الذي يتولد من تأثير الاستخاص الدي يتولد من تأثير الاستخاص المعرضين المكبرت في ملح الرصياص وهذا لا يتضع عادة الافي الاشتخاص المعرضين المكبرت في ملح الرصياص وهذا لا يتضع عادة الافي الاشتخاص المعرضين المكبرت في ملح الرصياص وهذا لا يتضع عادة الافي الاشتخاص المعرضين المكبرت المتعرب بشات وصياصية

والانتخاص التأثرون بهسنداً التسمم يصيابون بعسد ذمن عختلف المطول بأمراض هى القولنج الزسلى وآلام الاطراف والشلل الزسدلى والاعراض الخنة والمركب الرصاص الذى امتص وثبت ومتسوجات البنسة ذه مناغس وقابل الله و بان مصدا بالمواد الزلالية يضرح شأف مأمن سبيل الجلد والبول كانص على ذلك المعلم أورف الرسخاص على ذلك المعلم أورف الموسمية اذاتها طواحا ما كبريتما تاونت جاودهم بالسواد وهذا دلرا على تؤلد كبريتو والرصاص وقديدا عدا لكبد في احراج الرصاص أيضا فيخرج منه جزمع الصفراء على مانصه المعلم بوشرده

ويزو ل المركب الرصاصى من البنيسة بيط قال بعضهم ويسرع الواجسه ماستعمال قداد عظيم من يودوواليو تاسب وم فهدندا الجوهر يصمرا لمركب الرصاصى المتصدمالوا دّالولالية فابلاللذومان فى المساء

(النعاس)

アタマッス・二つ

لاشك ان هذا البسم معروف من قديم الزمان قبسل الحديد فان القدما كانوا يصد فعون آلات الحرب والاسلات القساطعية من التصاص أومن التعاس الاصفر

ويوجــدالنحاس-خلقيا فى البكون متباور اأحيانا على أشكال مستقة من المكعب ليكن الغالب ان يكون كتلالاشكل لها أوقطعا أوور يقاث أوحبوبا وأكثروجود مفى اليكون كبريتورا أوأوكسدا أوكر نونات

(استغراجه) المعادن التي يستخرج منها التعاس هي العباس الخلني ويحت أوكسيد المتعاس وثانى أوكسيد التعاس وكربو نات التعاس وكبريتو والنعاس وخصوصا كبريتوركل من النعاس والحديد المسهى ببيريتة النعاس وعلامته

الجبرية أكبرح كب

و پستخرج النحاس أيضا من النعباس السنعبابی الذی هو مر<u>سسب</u>س كبريتود كل من الزديغ والانتيمون والنعباس وهو چتوی علی الميسلسن الحديد والخيارصين و ملی الميار من الذخة التی تستخرج منه

وحيثان معادن النصاس محتلفسة تكون طرق الاستخراج محتلفة أيضا ولما كان شرح هــذ مالطرق مطولانة تصرعلى ذكر التضاءلات الكيم اوية المبنى عليها استخراج المتعاس من يعربته النعاس فنة ول تكلس يعربية النعياس في افران دوأت قباب عاكسسة ثم تذاب في افران أخ دوات قباب عاكسة أيضا الاأنها متنوعة في البناء ومتعسل ها تين العملسين هويتت كعربتو والنعاس ويسي بالمبات التوجى في كلس ويذاب ثايا فيستحيل المعان أبيض يكلس ثميذاب فيسست عبل المن في أستام وحينة شذ فلاجسل استغراج النعاس من يعربة النعاس ينسفي أن تكلس وتذاب على النارعلى

التعاقب ثلاث مرات ولنسر الظواه والكيمادية لهذه العملسات فنقول اعلان ورمز دوج مركب من عليه تووالنعاس اعلان ورمز دوج مركب من عليم تووالنعاس وكبر بتورا لحديد ورمز الحديد أكثر قبوا لالله كسدمن المتعاس وان المتحاس المداخر وان المتحاس المداخر وان المتحاس المداخر وان المتحاس المداخر وان المتحاس المتحاسبة والمتحاسبة والمتحاس المتحاسبة والمتحاسبة والمتحاسبة

الشكليس فينفصل أوكسيدا لحديدمع الخبث ويتحديم مض السليسيات الذى فيده فيتولد سايسات الحديد وحينتذيكون والدالميات نتيجة انفصال كبريتو والحديد الداخل في تركيب ببريتة النجاس

وهذا هوعله تعريض المات الآول التوجى الى التسكليس والاذا يه مرة ثانية المنفق من النفق من المنفق من النفق من

واستمالة المات الابيض الى عماس خام تنجسة نفاء سلات كها و يعمه سمة وكدفية العمل أن وضع ٢٠٠٠ كياو برام من المات الابيض على أرضية فرن ذى قبة عاكسة مع خبث بحتوعلى كثير من المناس أومع معدن شحاس غير مكبرت كانها س الملتى أوغت أوكسسيد النماس أو كرونات النماس أوسليسات النحاس الايد راق ثم توقد النارق وأربع اعات فيذوب المات دوبانا ما ويعمل في الكتلة غلمان يمكن غود ١ ساعات ويعد زوال هذا الفلمان ثرفع درجة الحراوة كشيرا فتذوب الكتلة التي كانت عمنية أولا ويعاوا للبنات المحاص في جدنا ول من الرمل

ولنين المتفاعلات المكياوية التي تحصل النا العدالعملية فنقول مقى كار المات الابعض الشحال أغلب مافيه من كه يتود النحاص الى أوكسب النحاص الخاص المناف الإعلام المناف المكتلة الاعلام المكتلة الاعلام المكتلة الاعلام المكتلة الاعلام المكتلة المحالات المكتلة المحالات المكتلة المحالات المكتلة المحالات المكتلة المحالات المكتب المكتلة والمناف المحالات المناف المحالات المناف المحالات المناف المحالة المحالة

ن کب+۱ن۱=۱ن۲بک

غموضع النصاص الخام بمقرده في فرن ذى قبة عاكسة ثم توقيد النسارة بذوب المتحاس ويتأكسد بعضه متأثيراً وكسيمين المهوا منيه ثم يؤثر هذا الاوكسيد في كبريتروالنماس وفي الدازات الغريبة المتى هي أكثرتا كسدامن النماس فيتأكسد كل من الرصاص والانتيمون والحسد يدوننفصس في الاوساخ مع مقدار عظيم من أوكسد النماس

والنماس الذي كردالطريقة المتقدمة الست فيسه أوصاف النماس الذي وصوصا الدي كردالطريقة المتقدمة الست فيسه أوصاف النماس الذي وصوصا الدلايقب الطرق مشيله لاله يعتوى على أقل أوكسيد النماس ولاجل تكريره تسسة عمل طريقة بديعة وهي أن يفعلى الحام المعد في بالنما على من خشب وطب فتنصاعد منه عاذات لها ماثيركيم اوى وميمائيكي فتعدث في الكتلة حركة تتيم ما معود الاوساح وأوكسيد النماس الذي لم يتأثر بها على سطم الحام وحيث ان هذا الاوسادي على انتهاء العملة متى أخسد من النماس بوا وتركد ليمسد ويحكم السائع على انتهاء العملة متى أخسذ من النماس بوا وتركد ليمسد ومعكم المسائع على انتهاء العملة متى أخسذ من النماس بوا وتركد ليمسد ومعكم المسائع على انتهاء العملة متى أخسذ من النماس بوا وتركد ليمسد ومعكم المسائع على انتهاء العملة متى أخسذ من النماس بوا وتركد ليمسد ومعكم المسائع على انتهاء العملة متى أخسذ من النماس بوا وتركد ليمسد ومعكم المسائع على انتهاء العملة متى أخسذ من النماس بوا وتركد ليمسد ومعكم المسائع على انتهاء العملة متى أخسذ من النماس بوا وتركد ليمسد

 بالصقل هوالنصاس الذي ويوجد في معادن النعاب ما متعنوى عالباعلى مقد ارعظيم من كبريتات النعاس الناشئ عن ناشراً وكسيمين الهوا في كبريتوو النعاس ويقصل النعاس من هدف المياه بأن تغمر فيها صفائح أو قضبان من حديد وكيفية العمل أن تسمة فبل هدف المياه في أحواض يغمر فيها الحديد فيرسب عليه النعاس مسحو قاويذوب مقد ارمكافئ له من الحديد في السائل والنعاس الذي يتعصل بهذه الكيفية في تنكر بره

(أوصافه) هوأ حرلونه خاص به بمراه عسوا المنوع الذي ينفذه نها يكون أخضر في المناوع الذي ينفذه نها يكون أخضر المهدف الدي الفذه نها يكون أخضر المهدف المناوع الذي ينفذه نها يكون أخضر والنعاس أمن الفازات بعد الحديد فالسائمة الذي قطره مسلمة تران الإنقاع الااذاعل فيسه نقل ٣٧ مكاو جرام و يختلف ثافته في سرا المطروق منه كثافته ٩ ٨ وهو يذو و على درجة الاجرار وهي تقابل ٧ ٢ درجة من يعروم يترو جود فاذا ارتفعت درجة المرادة انتشرت منسه المنزق في الهواء إلى أخضروم تي بردا المناس وهذات في كنلته باورات منه الاسطمة منتظمة تظهر تصفية ما يق منه سائلا وهذا شكل النعاس الملق والنعاس المرسب بالتيار الكهربائي

وادادات النعاس اكتسب واشحة كريهة وصارد اطع والهوا الحاف البارد لا تاثيرله فيه والهوا الحارية كسده وقد شو «دأن هدد البسم يتاكسد بدون أن يتطاير منه شرر الماكانت درجة الحرارة فاذه اذا صدم لا يتواد منسه شررواذ النتفعول بهدفه الخاصية في أكاريخ البارود باستعمال آلات من نحاس لامن حديد

والهواء الرطب يؤثر فيسه فيتواد الزخيار الاخضر أى كربونات النصاس الايدرا في الناشئ عن تأثير حض الكربوزيك والاوكسيجين والماء في المنحاس وهذا الملح بكون طلاعلى سطيح كتلة النصاس التي يفطيها ولولاذ الدلاضعيلت جسع التماثيل القديمة المصنوعة من النصاس

والحوامض نؤثرف الهاس بالاوكسيمين الداخل فيتركيها فتي أثر فيمحض

المكسريتيك المركز سارا نصاعد حض المكبريتوزودواد كبريتات النحاس ومتى أثرفيه حض الازوتيك نصاعد ثانى أوكسيد الازوت ويولد أزوتات ثانى أوكسيد النحاس وحض الكاورايدويك يؤثرفه بيط فنتولد أقل كاورووالنحاس والما • اللكي

وحض الكاورايدويك يؤثرف ببط فيتولداً قِلْكاورووا لنحاس والما اللكى يذبيه بسرعة

ويَمْصُ النحاس أوكسيمين الهوا • بسرعة عظيمة بتأشير الحوامض ولوالضعيفة جدًا فيكني أن تنسدي صفا تعمن النحاس بمنا • محض فبعد زمن إ يسعر يتولد على سطيمها ملم نحاسي يفصل عنها بفسلها بالماء

والنحاس لايحلل المياه الابيطاء على حرارة مرتفعية ولا **يحل**اسه على الدرجسة المعتبادة ولوكان عمز وجاما حدا لموامض القوية

والحوامض النبياتية فؤكسدالنحاس أيضافى زمن يسيروا لزيوت الدسمة والشحوم فؤكسده أيضافتى تراذرت أوشعماً ومسلى فى اناممن نحياس غير مفصدر أوغير جدا اقصدرة توادفى الحيال الملامسة للهوا ممنه هالة خضراء ناشئة من اتحاد الحوامض الدسمة باوكسيد المحياس

والقاق بان وخصوصاً النوشا درة و كسده بسهولة من أثر فيه الهوا فالزرقة القي بكتسبه النوشا درمتى مخض مع برادة التعاس في ننة محتوية على الهوا و دليل واضع بشبت ماذكرنا ، وفي هذه الحالة يتولد ثمل أوكسسد النحاس الذي يذوب في النوشا درونياويه بالزرقة فيتولد نوشا درود النحاس وعماقلنا ، وعلم أن اهمال تنظيف الاواني النحاس ألمسته ملة للاطبخة يتأتى منه خطر عظيم ويكن اذا به ملح البارود في اناء ، ن في اس بدون أن يؤثر فيسه تاثيرا محسوسا فاذا وصلت الحرارة الى درجة الاجرارة كسد النحاس من ملح البارود وعادلا مرادة كاست النحاس المتحقق وعد الولاته المركزة وسيالنحاس التي تغطى بها السة ف

(اتحاد النماس الاوكسيمين)

للنمياس ثلاثه أكاسيدُ وحض وهي

أولأوكسيدالنصاس أ

وثانىأ وكسيدالنصاس نا وفوق أوكسيد النصاس وحضالته أسك لمبحلل (أوّلأوكسيدالنماس) بوجدهذا الاوكسمد في الكون اماعلى شكل كذل جرا ودات لمعان زجاجي وامابلورات سرام شنقة من مثن الاسطعة المنظم (استعضاره)يستعضرهذا الاوكسمديخمس طرق الطريقة الاولى أنتسخن مفاعم من غاس الى درجمة الاجرار المعمم ملامسة الهواء تروادعلى مطعه اطبقة من أقرل أوكسسد النحاس تفصل بغمرصفائع النحاس محرة في الماء الباردوا لاوكسد المستعضر يمذه الطريقة مكون مخاوطاد اغماشاني أوكسد النماس الطريقة الثانسة أن يكاس مختاوط مكون من كريونات السود الباف وأول كلورودالنعاس الى درجة الاحرارف ودفة مغطاة فستواد أول أوكسيد النعاس وكلورورا لصودوم الذى يفصل عنه بفسله مالماه الطريقة النالثة يستحضر أول أوكسيد التعاس الخالى عن الماه المتباوريان يغلى خلات النحاسمع السكر الذي يؤثرف انى أوكسم دالتحاس فيصلمالى أقلأوكسيدالنعاس الطريقة الرابعة أن تكاسخسة اجزاء من ثاني أوكسيد النعاس مع أوبعة أجزامن برادة النحاس المريقة الخامسة يستحضرأول أوكسسيد المتعاس الايدواتى بإن يحلل أول كاورورا انعاس الموتاسا (أوصافه) أول أوكسيد المحاس الحالى عن الماه أحروردى لا يتغير في الهواء كتسيرالذوبان على النآر اذاحن ملامسالهواء المودلانه يستعيل الى الى أوكسدالعاس

وحض الازوثيك يكسبه جزأمن أوكسيمينه فيصيله الى ثاني أوكسيدالنعاس

الذى متى اتحد يحمض الازوتيك تولد أز وتات ثانى أوكسيمدالنهاس وانتشرت ايخرة حران او فحدة هي حض تحت الازوتيك

وكل من جعن الكبريسة المضعف الماء وحض الحلك وجيع الحوامض التي يعدد المحض التي يعدد المحض المستعمل والي نعاس

وحض المنكلور ايدريك المركزيذييه بدون أن يعلله وهذا الاوكسيم فدندوب في النوشا در فاذا كان هذا المحلول مصونا عن تاثير الهواء كان لالون أد استخد يزرق متأثير أقل مقدار من الاوكسييين فيستحيل أقل أوكسيد التحاس الى ثابي أوكسيد التحاس واذا غرت صفيحة من شحاس في هدذا المحساول الازرق مسار لالون له لان التساس ما خذمن ثاني أوكسيد التحاس نصف أوكسيمينه فيصله الى أقل أوكسيد النحاس

وادّا خلط هذا الاوكسسد بالزجج الذاب على النياوا كسسه معرة باقوتية تستحيل بسرعة المنظرة الشقة عن الشخص ليستحيد وهدده المنظرة الشقة عن أن أوكسيد النحياس الذى تولد ومني أريدتاوين الزجاج بالحرة بواسطة هذا الاوكسيد ينبغي أن يصحب بقليل من القصديرا ومن المديد فهذا نا الجسمان يحذب كل منهما الاوكسيدين و بهذه الكيفية بيني أقل أوكسيدا لعياس على تركيبه الاصلى و يتعد أقل أوكسيدا لتعاس بالماء فيتولد أوكسيدا يدراني أصفر علامته المبرية عن أديدا وهدا الاوكسسيد الايدراني يذوب في الحوامض فتولد الملاح أقل أوكسهدا للحياس

(ثمانی أوکسیدالنصاس)

بوجــد هــذاا لاوكســمد فى الـكون كـّلاحبو بـةسودا تلوث الاصبابع ويسمى فى علم المعــادن بالنعــاس الاوكســمدى الاسود وهو أ كثراً كاســد التعــاس بقــا عــل حالتـه

(استحضاره) يستحضر الفي أوكد مدالنعياس الخيالي عن المياء المعدلتحليل المواقد العضوية بإن يكلس أزوتات النعياس فيتحصدل أوكسسد النحياس مسموقا اسود ناعب حدة ويستعضر ثاني اوكسيد النعباس الايدرائي الازرق السنعيان برسب محلول من املاح ثاني أوكسيد النعاس الدوناسا ومتي أغلى الراسب المتولد قليلا تعرد عن ما ثه وصاراً سود

وهانان الطريقة ان يقصل منه ما أو و سكسد فعاس ذو شراهة عظيمة السند بوطوية الهواء بسبب نعومته العظيمة وكثيرا ما عجاج الكياويون أوكسيدا خالباءن هذا العبب ولاجل الحصول عليه يغمر الخارصين في محاول كبريتات المحاس ثم يعمل الراسب المتواد بعمض الكبريت الماء لاشراهية له الماء ثم يعقف و يسمن في ودقة حتى يعمر و يصير خالساءن الماء لاشراهية له في حد سرطو و الهواء

(أوصافه) هوقاعدة املاح الن أوكسيد النعاس واذا سخن فقد بوأمن أوكسيدينه والايدروب ين يحمله الى يحاس بسهولة مع حصول التهاب بواسطة حرارة قليسلة الارتفاع واذا سين مع المواذ العضوية أحرق ايدروب بنها وكريونها باوكسيدينه فاحاله ما الى حض المكربونيك وما و بسبب هذه الخاصية يستعمل هذا الاوكس بدف تحليل المواذ العضوية ويستعمل لتلوين الزجاح والذيب اتنا الخضرة

وثانی أوکسیداکم امرالاید رای پذوب فی النوشیادر بسهولة فیتوادسائل أزوق لطیف فورفوری قلیلایسی عا الصدلانین السمیاوی (استعماله) پستعمل هذا الاوکسیدم همیافی در آلجه الرمد (فوق أوکسیدالنصاس)

نا

(استحضاره) يستحضره ـذا الاوكى ـ بان يندى ثانى اوكى ـ بدالمحاس الايدواتى بالماءالمكسحين

(اوصافه) هوأسمرضاً ربالصفرة وهذا الاوكسسدلاندوم على حالته فان حوارة الماء المغلى تسكفي في تتحلسله الى أوكسيمين وثآفي اوكسسدا لتعساس والحوامض تتحيله الى املاح ثمانى اوكسدا لتخساس والى ماءمكسمين (حض التحاسس) اذاسخن مخداوم مكون من النصاص المجزاجة ومن البوتاسا وأزوتات البوتاسال درجة الاحرار ثم عومل بالما مقصل محلول هو محاسات البوتاسا وهذا المركب قليل القبول الدوام واذ الانتكام عليه أكثر من ذلك (اتحاد النعاس بالكريت)

للتعاس كبريتوزان همأأوّل كبريتورالنعاس و الْي كبريتورالنعاس ولنذكرهماوا حدابعدوا حدفنقول

(أقرل كبربتورالنماس)

' نک

هذا الكبريتوريقابل أوكسسد النعاس فى التركيب السكيماوى وهو يوجد فى الكون كتلاسنعا سة مسودة ذات لمعان معدنى ومسعوقه أسود وهو الن يقطع بالسكن وشكله الاصلى هو المنشورى المنتظم دوالسستة الاسطعة وكثافته ٥ تقريبا وهوكثير الذوبان على النارو يمكن اذا بته على لهب الشععة وعادة يكون هدذا الكبريتور محتويا على قليل من كبريتور الحديد وكبريتور الفصة وهو أحد معادن النعاس المحتوية على كثير من النعاس ويوجد بدلاد السيديريا والسويد والسكس وخصوصا فى انسكاته في قوت تتة كورتواى

(استحصاره) يستحضر بسهولة بان يسمن مخلوط مكون من ثلاثة أجزامهن الكبريت وثمانية أجزاء من خراطة البعاس فيحصل اتحاده ما مع انتشار حرارة وضوء والكبريت ورالذى يتحصل بهده الطريقية لايكون نقيالانه يحتوى على مقدا وزائد من النعاس فينيغي أن يحال الى مسحوق بسخن ثانيا مع مقدا رمناسب من الكبريت

(أوصافه) لونه سجابي ضارب السوادة لمال المعان المعدنى وهوأ كثرذ و ما نا على النساد من النحساس ولا يتغريا لحرارة واذا كلس ملامس اللهوا استحسال بسهواة الى كبريتات النحاس الذى اذا أرت في سدس ارة توية استحال الى ثانى أوكسب د النحاس وهدا الكبريتورلا يتأثر بعمض الكلورا يدريك ويذوب فى حض الازوتيك وفى المساء الملكى الأنه أقل ذوبانا فيهما من النحاس والايدور حين لا يحالسه والكربون لا يحسله الى نحاس الابيط والدويتعال تحلاغيرنام يتأثيرا لحوارة والحديدأ والقصديرأ والانتيمون

واذا سننتأ كأسه دانعاس مع أقل كبرتورالعاس الى دوجة الاحرار تصاعد حض الكبر بتوزوبق العماس و يتعلل هه ذا الكبرتووبالقه اويات الكاوية الذائبة على النارفيتولد مستحبر يتورقلوى و ينفصل النحساس والكر تونات المقاوية لا تاثيرلها فيه

وملح البادوديؤثرف هذا الكبريتور ناثيرا قوياعلى دوجة الاحراد وأقل كسبريتو دالنصاس وكبريسات النحاس بتفاعسلان على حوارة قلسلة الارتفاع فسولدمنهما حض الكبريتوزونحاس كافى هذه المعادلة

أن كب + ناركب = حباً + عن

واداأدخسل مكافئ من اقل كبرتو والتعاس في محسلول نوشادرى محتوعلى مكافئين من كلوروو والفضة حصسل تحليسل حالا فيستصل جميع المحاس الى كلوروو التحاس ويستحيل نصف الفضة الى كسبر يتورو يرسب نصفها كاف هذه المعادلة

أنكب+، فكل=ف+فكب+، فكل

وهذاالتفاعلشهيربسرعةحصولهويتحدأقلكبريتورالنحاسبكبريتورات أخرىفتنولدكتريتورات مزدوجة

> (النحاس الهيريت أوپيريتة النِحاس) ۲ ن كب رح كب

هومركب من مكافئ من أقل كبرية ورالنحاس ومكافئ من سيسكوى كبريتور الحديد وهوكثيرا لانتشارفي الكون وأغلب النحاس المتعبري مستخرج منسه ويكون عروقا سمكة في الاراضي الاصلمة والمتوسطة

(أوصافه) لونه كالنحاس الاصفرلامع جددًا وكثيراما يكون مكسره قزحياً و بلوداته ذات أربعسة أسطعة مقطوعة القمة تشسيعه ثمن الاسطيمة المنتظم وكثافتسه ٦٩ م دع ويذوب على الحرارة أكثره بن أول كسبر يتورالنحياس فتتحصل منسه كرة حرامضاربة السنحابية قابلة للكسر يجدنها المغناطيس وهولايتأثر بجمض الكلووايدريك ويذوب فى حض الازو تبك وفى المسآء الملكى

واذاسخن تسحنينا قويا في أوانى مغلقة فقد قليسلا من الكبريت واكتسب صفرة توجية واذا سخن ملامسالله والاستحال الى كبريتات الحديد وكبريتات النحاس فأذا ازدادت الحرارة تصاعد حض المكبريتو زوبق أوكسيد الحديد وأوكسمد النحاس

والنماس البيريتي بشبه الحديد البيريتي شبها قويا ويتميزعنه بكون لونه ضاريا للخضرة و بانه يتقطع بالسكين وأنه اذا قدح عليه بالرندلا يتطاير منه شرد

واذاأُذَيْبِ الْحَاسِ الْهِرِيْتَ فَى حِصْ الازُوتِيْلُ تَحَصَلُ عِمَالَ لَهِ مَلْ عَاسِي وملِ حديدي

وكشيرامايكون النحاس البيريتي مصو بابمعادن نحاس أخرى أوبكبريتور الرصاص أوبكبريتورا لحديد أوبكبريتورا لخارصين (النحاص الفزحي)

يطلقهذا الاسم على جلامعادن مركبة كالمتعاس البيريتي من غماس وحديد وكبريت واغدامقا ديرهذه الاجسام تعالف المقادير الداخلة منها فى المتعاس السري

مبيريي ولون هذه المركنات الصفرة التو جية المتوسطيين صفرة يبريتة الحديدوصفرة يبريتة النحاس والغالب أن تشاهسد على سطعها جيسع ألوان قوس قزح ومنها مالاشكل 4 ومنهاما يتبسلور على شكل مكعبات أومتمنات الاسطعة وكشافتها

وهي تذوب بسهولة في أوان مغلقة بدون أن تفقد شيأ من زنتها وهذا دليل على أن الكبرية ورين الداخلين في تكيها محتويان على قليل من الكبريت (النماس السنجابي)

يطلق هذا الاسم على عدة أنواً ع معدنية مم كُنة من جلا كبريتورات بنيس في اعتبارها زرنيخوكبريتورات أوا تتيمونوكبريتورات وهي تنقسم الم ثسلاتة أقسام

القسم الاول المركبات التي تحنوى على كنبرمن الزرنيخ

والقسم الثانى المركبات التي تعنوى على كثسير من الانتيون ولا تعنوى على الرصاص

والقسم الثالث المركبات التي تحتوى على الانتيون والرصاص والتعاس السنتيابى مهم حدّا تصنوى كل ٢٠٠٠ جزء منسم على ٤٠٠ جزأ من

التعام واحياناً تحتوى كل • • ١ جزء منه على ١ ٢ جزأ من الفضة

(ثانی کبریتورالنداس)

هذاالكبر يتورخابل مانى أوكسد النعاس فيتركسه الكعاوى

(استعضاره) بستصفر بترسب ملح من املاح ناني أوكسيد النهاس الدرسية الكرية أنك بيرة أدى ولما الذه والذه بالمام

الايدروسين المكبرت أو بكبر شوتفاوى قابل للذوبان في المساء (أوصافه) حواً سودلايذوب في المساء ولا في السكبر شودات القاوية و يشغبر في الهوا خيستصل إلى كبر بتات النماس وأذا بنبغ منى دسب النماس كبر شودا في التعالمل السكماء ية أن يضيل هذا الراسب عاصشعون يصعص المسكريت

ها الحاليل الملطاوية المحداث المساس الذي توالد من ناشير أوكسيمين الهواء الى كريتورالحاس كريتورالحاس

وحيثان هذا الكبريتور يستصل بأثيرا لحرارة فيه الى أول كبريتورا النحاس الإيكن الحصول على وطور بق الحفاف

(اتحادالكلوربالتحاس)

المتماس كلورودان همنأ وكل كلورودالتمساس وثأنى كلورودالتسلس فالاول يضابل أول أوكسب بد التعسام فى التركيب السكيماوى والثنافي بتسابل ثانى أوكس بدالتعاس

(أولكاورورالنعاس)

ن کل ن کل

(استحضاره)بستمضر يشكليس الىكاورورالنعاس فيفقدنسف مافيهمن الكلورفيستعمل الى أقرر كلورورالنعاس وهنالهٔ طريقه سهله لاستحضاره وهى أن بذاب أول أوك سد النعاس في حض الكلورا يدريان المغلى ومتى برد السائل رسبت منه بلورات صغيرة دات اربعة أسطية هي أول كلورو والنحاس (أوصافه) هو جسم أسض يذوب على الناوق بسل درجة الاجرار وا داسخن ملامسالله وا انتشرت منه ابخرة وافرة ثم تصاعد وهولايذوب في الما وتقريبا وحض الكلور ايدريك يديه فيتولد عن ذلك سائل أسمرة لمسلم تسبب منسه بالتبريد بلورات سضاء دات أدبعة أسطية وهذا الهاول يرسب بالما ونينغ صل منه أول كلورو و النحاس مسجوعاً أسض ثقد لا

وحضالازو تبكيديه ويحلل تركيبه واذاعومل بالبوناسا أوالصودارسب راست أصفرهو أول أوكسدا لنعاس الامدواتي

والنوشادريذييه يسهوله فيكون المحلول لالونه اذا كان مصونا عن ملامسة الهواء ويسمراً فرق من المحلول الهواء ويسمراً فرق من المحلول حوهرا تشافا كشيراً لاحساس في كشف المقد ارالقلسل من الاوكسيمين واحيا بايستعمل هذا المحلول في تحليل الهواء أو الخلوط الغازى المحتوى على الاوكسيمين وهو يمنص غاذاً وكسيدا لكريون بعين السرعة التي يمن منها الاوكسيمين وحينة ذيسهل فصل أوكسيدا لكريون من مخلوط غازى محتو

ومحساول أول كلورور النحاس في حض الكلورايدر بك من بل الاوكسيمين كاول كلورور القصد برفانه برسب الذهب من محاولانه

(ثانیکلورورالنِعاس) دیکا

(استعضاده) يستحضر ان بسخن النعاس في ما سورة ثم ينفذ عليه تباد من غاذ المكلورواعلم أن المكلورواعلم أن السلامن م الكلورواعلم أن المكلورواعلم أن المكلورواعلم أن المكلورواغي من المناه المكلود وثاني حسك الورود النعاس الايدرات يحتوى على مكافئين من الماء وعلامته الجبرية ن كل + 7 يداويست ضرعلى شكل ابرطويلة زرقاء ضادية المنحسرة بتركز علاورائي المنافئ م يترائه لمبرد

وأسهل طريقة لاستحضار انى كاورور النحاس أن يعامل النى أوكسسد النحاس يحمض الكلور ايدريك ثم يطردما زاد من الجض التصعيد ثم يعامل

مالماء ثم ساور

(أوصافه)هو حسيراً سمرضار ب الصفرة اذاسين الى اكثرمن ٢٠٠ درجة اعدمنسه جزءمن الكلورواسفعال الىاول كلورورالنحاس وهوكشمر الذومان في الما بينماع في الهوا والكوُّل ذسه في ترق بلهب أخضرا ذا قربُ جسيرمشتعل وحس الفالااستعمال الخلام علمه

(املاح النحاس)

(اذوتات ثانى اوكسمد ألنحاس

ناراز اوغدا

ااستحضاره يستحضرهذا المإيتأ ثبرجض الازوتيك المضعف بالماءفي النحام فيتصاعد انى اوكسيد الازوت ويتولد الملح المذكور كافى هذه المعادلة

٣٠+٤١٠١ اذا=٣(نادازا)+انا

(أوصافه)هذا الحج يحتوى على أربعة مكافئات من الميا عادة ويلورا ته زرعًا • داكنة وأحيانا تكونزرقا ناصعة فنكون محتو يتعلى ستةمكافتات من

وأزوتات ثانى أوكسمد النحاس المتعادل كشرالذو بان فى المساميناع فى الهوام وبذوب فى الحسكول ويتعلل المرارة فيستعمل أولا الى أزورات انصاس المتساعدي الاخضرالذي مذوب فلسيلافي الميام فأذا ازدادت الحرارة استحال الى الى أكسيد النصاس وإذا من م الفيم استمال الى نحاس واحساما تحصل فوقعة أثنياء استحالته

وهو يؤثرنى القصديرتا ثبرا قويا واسطة حرارة خقيف فخاذ اغلف حدا الملج بورقةمن قصدر وطرق علمه تاكسدالقصدر بانتشار سوارة وضوء واستعال ألى حض القصدر لك

وهنباله أزوتان فحباس آخريسمي قحت أزوتات النصاس وهويعتوى على ثلاثة مكافئات من الما وعلامته الجبرية عن اراز ارع يدا وهو يستعف امابتحليلأ زوتات النحاس المتعادل بالحزارة واما بترسيب محسلول هسذا الملم بالنوشادر واذا وضع تحت ازوتات النصاس مع النوشادر بعض دقائق تحلل فاسخسال الى أزوتات النحاس الايدراني الى أزوتات النحاس الايدراني الازرق السماوى الذي يكون محتو ياعلى قليسل من النوشادرو بققد معلى ١٠ درجة فيصيراً خضروت كون علامته الجبرية ن اديدا

واذا نفذ سارمن غاز النوشادر في محاول أزونات النماس المركز عمعد السائل وبرد تولدت بلورات زرفاسماوية مركب قمن نوشادرور النماس وأزوتات النوشادر وهذا الملح يذوب في الماس يتباور بتصعيد السائل بدون أن يحسل فعه تغير

> (كبريتات الى أوكسيد النعاس) دارك ارهيدا

هوأهما ملاح المتعاس ويسمى بالزاج الأزوق و بالزاج القبرسى (استعضاره)يستعضر هذا المؤيار بعطرق

الطريقة الاولى أن تكاس بعرية النحاس تمام الما الاذابة كبريتات النحاس الذى ولدوفى هذه الحالة بكون هدد االملح محتويا على كبريتات كل من المدندوا خارصين

والطريقة الثانية أن بندى النحاس بحمض الكبريتيك المضعف بالماء ويترك ملامساللهوا منيستحيل الى كدريتات النحاس

والطريقة الثالثة أن يسخن النّحاس مع حض الكبريتيك المركز فيتصاعـــد حض الكبرينو فرويتولد كبريتات النحاس

حص العابر يورويولد للريان العام والطريقة النماس أثنا معاملة المخسلوط والطريقة الرابعة أن محلل كبريتات الفضة بالنماس أثنا معاملة المخسلوط المكون من فضة كثيرة وقليل من الذهب بحصل الكبريتيك المغلى وأوصاف) هو جسم أزرق لطبف بالودا لهمنشور يدمنحرفة طعمها معدني فابض كريه جداو كثافته 10 و 7 يذوب الجزء منه في أربعة أجزا من الماء المليل وأدا عرض للهوا والمحافقة عدمكافئين من ما ته فصار معتما واذا سخن الى و 10 و درجة لا يبقى فيه الا مكافئ واحدمن الماء واذا من الحن الى و 20 و درجة الميقى فيه الا مكافئ واحدمن الماء واذا من الماء ما المحافل عن الماء واذا من الماء من ا

وهذاالمسعوق متى لامس الماء اتحديه مع انتشار سوارة وصاراً زرق وينتفع بهذه الخاصية التحقق من حالة الكؤل ان كان خالبا عن الماء أو محتويا علميه واذا سعن حقى البيض تعلل فتصاعد منه الاركسيمين وحض الكبريتو زوبتى المائى أوكسيد النحاس

وادامي في محلوله المساقى مقدار من البوتاساغير كاف لترسيب جميع أوكسيد النماس ولد كبريتات النماس القاعدي الثلاثى الاخضر الذي لايذوب في المياه

واذا أضيف الى محلوله المانى المركز مقد ارزائد قليلامن النوشا درخ قليل من الكؤل ولدسائل أزرق هو كبريتات النحياس النوشيادري الذي مسلامته

الجبرية ن اركب الم ١٣ از يد لهيدا

واعلم ان كبريتات النحاس المتعرى يعتوى غالباعلى كبريتات المسديد فان أغلبه مستفرح من تسكليس مدينة النعاس واما كبريتات النحاس المتعصل من امتحان الذهب والفضة الحتوين على فعاس فيكاد تكون نقما

وين كبريتات النعاس المعبرى من كبريتات المديد بان يضاف الي عاوله قلل من حض الازوتيان ثم يصعد الخاوط حق يعف فهذه الكيفية يستحيل أغلب المسيد الحديد الذي لايذوب في الماء فاذا عومل مقصل المصعيد بالماء ذاب فيه حسك بريتات النعاس الذي لا يعتوى الاعلى قليل من كبريتات الحديد يفصل عنه مان يغلى مع ثاني أوكسيد النعاس الايدراني في شان هدذ الاوكسيد النعاس الايدراني في شعر كبريتات النعاس نقيا

(استعماله) يستعمل هدد اللح في الطب من الباطن مقينا أحيانا الكن أكثر استعماله ويستعمل هدر اللح في الطب من الباطن مقينا أحيانا الكن أكثر الستعمال من القادر ويستعمل في المستعمل في المستعمل في المستعمل منه مقدا وعظم في ويستعمل منه مقدا وعظم في المساوا في بالسينا (أي فن تشكيل الفسازات أعنى اسالها المي تحويما أيل ومدا يل بترسيم امن محاولاتها المفية بواسطة تباركه وبافي بطي وادا جردهذا المؤين ما تباوره بالحرادة يستعمل التركيز الكؤل في خلط بهذا

السائل مسحوقا غريقطوا لخلوط بعدا للامسة جلة ساعات فاستولى هـذا الملوعلى الما ويتقطرا لكول مركزا (زرنيضت النعاس أوخضر مشل) (ن) دورا (استحضاره)يستحضربان يسب محاول ذرنيخيت اليوتاسا في محاول مغلى من كبريتات النعاس وهالة المقادير المستعملة لاستعضارهذا الملونشا كر بونات الموتاسا ٣٠)لاسمضار معلول زرنيفت حضالزرنيخور ۳- کلاستعضارمحلول ۲۰- کبریتاتالنداس كبريتات النحاس ويحتزك المحلول على الدوام أثناء الترسد (استعماله) يستعمل هذا الملح في النقش وفي تلوين الورق بالخضرة وهوخطر ألاستعمأل لانهشوهدان آلمحال المطنة بورق أخضرملون بهذا المرتحدث عنهاأحوال تسمملتطاس جزيئات زونيخده منها (خضرة اسكوينفود) (ن ادك يدا) و (ن۱) و زرا هوملح مزدوج مكون من خسلات النصاس وزرنيخيت الغصاس و سأثرجض الزرنيخوزف خلات العاس القاعدي والعملة الذين بصنعون الورق المصبوغ بهسذا الملم يصابون عرض مخصوص وهوعبادة عن بثوروقروح تتوادعلي أبزاء الجسم المعرضة لتأثيرهذه المادة الماونة ولاضرو فيهافانم اتزول بغسلها بمعساول ملح الطعام ثميذ رعليها الزئيق الملاك لمستعضر بالتخاروعلى العملة أن يتطفوا أجسامهم بالاستعمام (كر يونات النحاس القاعدى الثناني) النا) دك المهيدا

(استحضاره)يستصضرهذا المل بترسيب ملح من املاح التحاس بكربونات قلوى على الدرجة المعتادة

(أوصافه) هومسعوق ضارب الزرقة ويصير حبوبيا ويكنسب خضرة اذا سعن الماء المحتوى عليه تسخينا خفيفا فيفقد مكافئا من ما تعبدون ان يتصاعد منه حض الكربونيال وبالغلبان المستطيل يفقدهذا اللح حض الكربونيال فيرسب منه مسحوق اسمرضا وبالسوادهو الذي اوكسيد النحاس الخالى عن الماء الذي علامته الحبرية ن

يستعمل هذا الملح في النقش مالزيت ويسمى بالخضرة المعدنية

ويوجدهد االلح في الكون ويسمى ملشت وهوصلب حدَّا وكثافته ٥ ر٣ فابل المسقل ويوجد هدذا الملح في الكون أحسانا منشوريات مستقعة ذات هاعدة معينية والغالب أن يكون كتلامند مجة مكونة من طبقات ذات مركز واحدم كسرها حريرى وهو كشير الوجود في سيبيريا فيستخرج فيها كعدن نحاس والطفه ماياني، نجال أورال والكتل الكبيرة الجم المندمجة منه تصنع منها أدوات و منتفالية المني

(سيسكوى كربونات النماس الايدواتي)

٣نار ٦ كأردا

وحدهذا الملح في الكون باورات لطبقة وهو مشهور باونه أي زرقته الداكنة الطفة ويسمى بزرقية الجبال ومق أحيل الى مسحوق عي بالرماد الازرق الطبيعي الذي يستعمل في تلوين الورق وهدا المسحوق وان كان لونه لطبغا يستبدل بعادة ماونة أخرى تسمى بالرماد الازرق الصناعي (وكيفية استعضاوه أن يرسب محساول أزونات النحاس أو كلورور النحاس بالمسيرات في ترسحق الراسب جافامع الجيروهد الرماد ذوا الون الطيف مخلوط مكون من الجسير وكسيد النحاس الايدواي لكنه لايدوم)

وفى بلاد الانكاتره بصنع رماداً زرق بطريقة مخصوصة لم تعلم الى الآن وهـذا الرماد مشهور بيقا الونه أبنا وتركيب كتركيب زرقة الجبال المنادمشهور بيقا الونه أبنا وتركيب كتركيب زرقة الجبال

(الزنجار)

الزنجار الذي يتوادعلي المصنوعات التيمن التوج اومن النصاس كربونات

نحاس فاعدى الضا

والزفجارسبباغلب التسمم الذى يحصل بالنعاس واحسن دوا يسستعمل ف هذه الحالة زلال السض المخفوق في الماء

(أوصاف املاح أول أوكسد النعاس)

هذه الاملاح تستحمل بسرعة الى املاح ثاني أوكسيد التحامر متر امتعت أوكسيصن الهواء وهم لالون لهاأ وضاربة للصفرة قلملا

والموتاساترسماواسماأصفرمسمرا هوأقل أوكسمدالحساس الايدراتي الذى لامذوب مزمادة الموسب

وتاثير النوشا دركتاثيرالدوتاسا واغياالراسب بذوب يزيادة المرسب فاذاكان التفاعل يعصدل مصوباعن ملامسة الهواء كان الساللالون ادويصرأ زرق علامسةالهواء

وكريونات كلمن البوناسا والصودا يرسهار اسبأ أصفرهو سيكربونات أقل أوكسدالنماس

وسيإنوراليوناسوم الحديدى الاصغر يرسها واسبأأ بيض يصيرأ حرمسمر سرعة علامسته للهواء

وكبرىت ابدرات النوشادو برسها واسباأسو دلابذو بسؤيادة المرسب وحض الكبريت ايدر يكرسها راسباأسمر

وكلم والحديدوا لخارصن اذاغر في محلولها وسب منه النحاس

(أوصاف املاح ثاني أوكسمد النحاس)

محلولات هذه الاملاح اماأن تحسكون زرقاه أوخضراء واسلاح النحاس المتعادلة تحمر ورقةعباد الشمس ولاترسب بالبوتا سامع وجودموا دعضوية وخصوصاحض الطرطريك ويكتسب السائل زوقسة تطيفسة وتعرف بهسذه الاوصاف

فتكلمن اليوتاساوالصودا ترسيهاراسياأ ذرق هلامهاهو ثانىأ وكسسد النعاس الايذ راتى الذى لايذوب بزيادة المرسب وهدذا الراسب اذاأغلى ف الما فقدما موصاراً سود

والنوشادر يرسسهارا سسباضارنا للغضرة ذوب يزيادة المربس فتتوليسائل

أزرق مماوى لطنف حذا

وكر بونات البونا ساير سبه اواسه باأورق حوكر بونات المنتحاس الذى بسودًا وَا أَعْلَى فِي المَاهُ

وكربونات النوشاد ديرسها واسباضا وباللخضرة يذوب بزيادة المرسب

وحض الاوكساليب كرسبهار اسباأ بيض ما ديا الغضرة هوا وكسيالات النماس

ويسانوراليوتاسوم الحديدى الاصفر يرسها راسبا أحرمسعرا كستنيا وسانوراليوتاسيوم الحديدى الاحر يرسها راسبا أصفر مخضرا

والتنين يرسبها واسباستجابيا

ويودووالبوتاسيوم يرسها واسباأ بيض وكرومات البوتاسا رسها واسباأ حرمسموا

والخاوصين يُرسِب منها النحياس على شكلٌ طلاءاً سود يكنسب لمعانا معدنيا مالصقل

والحديد يرسبمنها المحاس باونه أى جرته الخاصة به

وأحسن جوهركشاف لكشف النعاس ولومع وجود موادعضوية هوسانور الموتابسيوم الحديدى الاصفر الذي بولد في الملاح النعاس واسبا أسمر مجمرا ويكشف القالم من النعاس في محلول بان تغير فيه صفيحة من حديد نظيفة فتتغطى بطبقة من النعاس تعرف بحمرتها فاذا كانت الطبقة النعاسة رقيقة جدّا عمرت الصفيحة التي من الحديد في محلول ملح نوشادرى وعرضت الى الهب مصاح كولي في كتسب خضرة الملقة تمز النعاس

واذا خلط محلول ملح نحاسى مع يحساول حض الفوسفوروزا لمضعف الماء أو نفذفيه تباومن حض الكبرية وزانفصل النحاس شيأفشب بأبيينسات صغيرة حراء لطبقة

(مخاليط النحاس)

ي**صدا**لنعاسمع الفسلزات فتتولدجل مخالبط معسدية ينتفع بها فى الغنون والصنائع ولنذكر المهم منها فنقول

(مخلوط النحاس والخارصن)

يصب المتحاس الذي فى القوالب بعسر بعد آذا تدعلى النارلاندي تلى بتحاويف تنك القطع المسبوبة ومق خلط المتحاس بالخارصين تولد مخلوط لدس فيه هذا العيب وأكثر صلابة من النحاس بصفع بسه ولة على المخرطة أوثمنه أقل من ثمن النحاس ويستعمل مقد ارتفاح من هدذ المخلوط فى الفنون والمسئناتع وهو أقدل ثنامن النحاس ويسمى بالصفر وبالنحاس الاصفر وبالتنباك وبشسيه الذهب وبذهب مانهم اسم بلدو بحفاوط الامير وبير

ويتى اختلط الخارصين بالتحاس اكسب ملوناً باهنا فاذا كان مقد اره قلسلا اكسبه لون الذهب واذا كان كثيراً أكسبه صفرة ضارية للغضرة واذا كان مقد ارم في المخلوط أكثر من النصف أكسبه لوناسخيا بياضار باللزرفة وكذافة كل من هذه المخالمط أكثر من متوسط كثافتي التحاس والخارصين وهذه المخالمط أكثر ذو بأناعلى النارين النحاس واذا مخنت في أواني مغلقة

فقدت مقد ارامن الخارمين وهدا الفقد يزدان ازداد درجة الحرادة واذا كس مخلوط من محاس وقصد يربطريقة التحفين الساعد جيم الخارمين الذى فيه وإذا يمكن معرفة مقد ارهذا الجسم بتسمين الفي لوط حالة ساعات في يودقة عاواً وبغيا والفيم ويعرف قد اوالخاومين من فرق الوزن الذي يحصل

فى المخسلوط والزرالذي يبقى وهوا لمكون من النحاس الاحراد اكلس مع غيار الفه يم من ثانية لا يُعنِي أن ينقص وزنه

واذا أذيب النحاس الاصفر ملامسالله واعتاكسيدا الحيار صين فاذا نزيت طبقة أوكسيدا الخارصين التي تغطى الجام المعدني كليا تكوزت تاكسد جميع الخارصين الذي في هذا الخاوط

والخاليط التي تحتوى على التوفيها من الخارصين كشيرة القبول الطرق والانسحاب على الدرجة المعتادة كثيرة القدول المكسر اذا سحنت

وهذه الخالط متى أديد صنع شئ منها بالخرطة أضف البه قليل من الرصاص لم سير صلبا ولا يلتص بالمبرد واذا أضيف المها القصدير ولو بمقدا رقليسل اكتست صلامة

(صناعة النحاس الاصغر) يستعمل اسناعته النحاس والخارصين فيذاب هذا الخلوط في بوادق من خارتهمل تاثيرا لحرارة الشديدة وتسخن بالفعم الحرى في فران مخسوسة ويضاف الى هـذا الخلوط بقايا النعاس الاصفرا لمحصلة من عملة سابقة أومن آلات عشقة من النعاس الاصفر

ومتى ذّاب النصاس الاصفروصّا دمنساسب الابوا مصب فى قوالب مبطنسة بالطين

والنماس الاصفرالذي يصنع بالمطرقة مركب من • ٧ بـ وأمن النماس و • ٣ جزأ من الحاوص ن

ويختلف تركيب المخاليط المسماة بشبيهة الذهب كإفى هذا الجدول

نمحاس ۸۰ ۸۲ ۸۲ ۸۸ خارصت ۲۰ ۱۲ ۱۲ ۱۲

وهــذها لمخاليط تعڪون أكثرقر بامن الذهب كلــااحتوت على قلـــــلـمن الخارصـن

والتنبال مخلوط مركب من ٧ وجزأ من النماس وجزأ ين من الخارصين وجزء من الزرنيخ ويستعمل في صناعة آلات الطبيعة وفي صناعة الازرار المعروفة (التوج)

الغالبأن يكون التوج علوطا مكونامن النحاس والقصديروقديدخل في ترصيح بيه قليل من الحديدة والخارصين أوالرصاص وكان القدماء يتعذون منه آلات المراثة والاسلحة قبل أن يعرف الحسديد والقولاذ و هدذا المخلوط يستعمل الآس في صناعة المدافع والنواقيس والخائيل ومرايا التيليكوب وغود لل

وهواً كثرصلاية وأقل دوباناعلى النارمن النعاس وأقل قبولامنه للتأكسد في المهواء وأكثر كثافة من متوسط كشافتي الجسمين الداخلين في تركيبه أي أن كثافته من 7 ٧ م ٨ الى ٨ ٨ ٨ ٨

ومتىأذيب على النسارملامسى اللهوا • تاكسسد القصد نير بسهولة أكثرمن النعاس فيبغى التعاس نقيا

ومخاليط ألتماس والقصدير تصلل اذا أذبيت على الناروبردت ببط فتنفصل الدخناوطين أحده مما خفيف أكثر وباناعلى النار يعتوى على كشدين

القصديروثانيمها ثقيل يعتوى على كثيرمن المتعاس وهذا دليل على أنه لا يمكن الحصول على آلات كبيرة الحجم متجانسة من المتوج كاليحصل ذلك أثنا ودويان لمدا فع المسكونة من التوج وهذا عرب عظيم فيها
عدا فتراسانوناناس الموج وحداحات فطعير فيها
وبكتسب التوج بالسق فابلية الطرف بحيث يكن صناءته بالمطرقة واذاترك
ببردبيط وبان حن صاوصلبا قابسالا كسرونا ناو ينتفع بمبذه الخاصية في
سناعة التمام المنسوب لبلاد الصيروف ماءة كاسات المويسيغاونشآنات
لتسربف والمقود فتى صدبت المصنوعات المكونة من المتوج وبردت بيط
مقيت فتصيرقابله للطرق والخرط والدمك ثم تعاد البهاصلا بتما بتسحنيتها
وهال جدول تركيب أفواع النوج المختلفة
ترسواد المنه بين المناز
وَجَالَمُدَافِعَ بِقُرَانُسًا ﴿ وَصَدِينِ ١١ ﴿ وَصَدِينِ ١١
احد ساخ (المحاس ٨٠
لتمام وكاسات الويسيقا (قصدر ٢٠)
1
ماليالتيليسكوپ كفاس ٦٦ كفاس ٢٣ كالتيليسكوپ كونسان كالتيليسكوپ كالتيليسكوپ
)غاس انعاس ۸۰
بعابان الأنب الأناب ال
لاغلم
1 - 11 5 -3(
مدردان اقد شاد ۱ کشاس ۷۸
عدنالنواقيىر بفرانــا قصدي ت
عماس.ن ۹۱ الی۹۲
شانات النشريف فصدر ن ٦ الى ٤
لمكونةمناالنوج إخارصينمن ؛ الى ٥ ألفية
التوج المستعمل اصناعة أدوات الزينة كالقائبل والعمد دوالفساقي
الرفارف معتوى على قليل من الخارصين
II
قداستبدل الاتن فقودا لنحاس العتيقة التي كانت مستعمله فى فرانسا

٥٣ ني ل

ينقود من الموج مركب تمن • 9 من أمن النماس وع أجزا • من القصدير وجز من الخارصين

ومتى يجاوزمقد ارالقصد يرمن ٧ أجزاء الى ٨ فى المائة اكتسبت النقود التى من التوج صلامة زائدة فلا يكن دمغها كايجب

وحيث ان قيمة الخارصين أقل من قيسة النعاس بل من قيمة القصد مر فالعملة الذين بصنعون الثوج بالصب كالمدافع و فعوها يدخلون مقد الرامنية التوج المسبوب المذكوروعلى كل عالفا هرأن وجود الخارصين لا يغرجودة التوج المسبوب وانشرع الاتن في ذكر يعض ملاحظات على صناعة الافواء النارية أى المدافع لا نديوجد فيها بعض طوا هركيا و يدمع فتها مهمة فنقول

توج المدافع مخلوط مكون من محاس وقصد يردائما و ينبغي أن توجد فيه جلة . شروط

. أولها أن يكون ذامشانة عظيمة لللايتمزق بتأث يرالضغط العظيم الذي يقع على جدره أثنا الشتعال اليارود

وثانها أن يكون ذا صلابة عظيمة كى لا تعصل فيه البعاجات عائرة بصادمة الكال بدرا لمدفع قبل خروجها منه وبدون هذا الشرط يتلف المدفع بعد زمن

وثالثها أن يكون المخلوط قابلاللذو بان على النارلان المدافع الكبيرة الحربية لاتصنع الابالصب

والمقادر التي ذكر ناها فيما تقدم وهي التي عينت بعد على تجاويب عدد بدة فعلت في أزمان مختلفة وفي بلاد مختلفة عامعة لهد ما الشروط ومن العادم أنه لا بدمن أن النعاس والقصدر يكونان في غاية النقاوة والقوالب التي بصب فيما التوج تكون موضوعة في حفرة بقر ب الفرن وهي مكونة من مخاوط جيد من المطين وروث البقروا لخرائه أن حاصية هذا الخياوط أن لا يتشقق وتضنع هد ما القوالب حول أغوذ ج بصيغ من المحص والطين بعينان بالماء ويزال هذا الانحوذج متى صنع القالب ولا جل اكتساب القوالب صلاية تحاط ويزال هذا الانحوذج متى صنع القالب ولا جل اكتساب القوالب صلاية تحاط ما شرطة من حديد ثم تصرف على حوارة من تفعة الكون حفافها تاما ثم توضع في المفرة وضعاع وديا بعين كون بورة هم الفضرة وضعاع وديا بعين كالي القوال كلا بين كون بورة هم الفقوال كلا بين المقالم المناه كون بورة هم الفقوال كلا بين المناه كون بورة هم الفقوال كلا بورانا كلا بورة من فقوال كلا بورة من فقول كون بورة هم الفقوال كلا بورة من فقول كون بورة هم المقورة وضع في كون بورة هم الفقوال كلا بورة من فقول كون بورة هم الفقوال كلا بورة من كون بورة هم الفقوال كلا بورة من كون بورة هم الفقوال كلا بورة من كون بورة هم المقورة ولمناه كون بورة هم المناه كون بورة هم المناه كون بورة هم الكان كلا بورة من كون بورة هم المناه كون بورة هم كون بورة هم كون بورة كون بورة كون بورة كون بورة كون بورة كون بورة من كون بورة هم كون بورة كون بورة كون بورة كون بورة من كون بورة من كون بورة كون

ثقب الصب فنوات توصل التوج المدذاب على الناوالي كل تالب من بعزته السفلي

ويذاب التوجى افران دوات قبياب عاكسة أرضيم استديرة ولا ينبغى أن يحتوى هذه الافران على غاذات مؤكسدة فانم انتلف القصدير بسرعة قنغير تركيب الخاوط ولاجل ذلك يوضع على مصب ما الودقة طبقة سميكة من مواد الاتقاد التي يتولد منها الهب حسك شعر لينفذ الهوا والجوى من خد اللهدة متحردا عن أوكس عنده بالكلمة فلا نصير مؤكسدا

وفى ابتداء العمل شبغ أن تبكون الموارة الطبيقة تتسخن أرضية القرن شيئاً فشيداً وبعد من الساعة الساحة الدوح فتحرك الكتاة في حريكا قو يابقطع من الخشب في احترق الخشب تحصل من عاذات مكرية تقسدت اختلاط النعاس بالقصد سرو تحيل الاكاسسيد المعدنية التي تبكون الى فلزان وهذه الخاصية توجد في أو كسيد الكربون وحيث انه يتكون أوساخ على سطح المخاوط المعدني في في اذا التها تم يسخن على حرارة من تفعة تم يشرع في صدف القوااب

وتصب المدافع فى قناة على شكل الممس المنعكس أى أن هدفه القناة تصل الى المؤوس المدافع فى قناة على شكل الممس المنعكس أى أن هدفه الفياطن القالب في طور الهواء الذى فيه و ينهى أن يكون القالب أطول من المدفع الذى يراد المصول عليه لكون ما زاد عن الطول المطاوب فوق المدفع معوض اللانه كماش الذى يعصد لى المورد من المدفع في المتوبع من المدفع فت تراكم بوزيمات المنداوط بانتظام ومتى بردت المدافع أو يل ماحولها من التراب ثم تسكسم القوالب وترسل المدافع المتراب ثم تسكسم القوالب وترسل المدافع المنافع وترسل المدافع المنافع وتقات المفرط فيها وتنقب

وبعد صناعة المدافع تعرض الى عدة تجارب عايتها العشعن العموب الى تنشاعن الصب وهى تجاويف أوخطوط مختلفة الغور بالشسئة عن عازات لم يمكنها أن تجدمنفذ اتخرج منه ووقى علم خلوا لمدافع عن العموب المتقدمة تعرض الى التحربة بالما ولاجل ذلك تسدفالسة المدفع ثم يلا علما ويعث هل توجد فيه ثقوب أم لاثم يطاق فيه البارود ليعرف أفيه عبوب تسبية عن

السعال المارود أملا

(قصدرة التعاس والنعاس الاصفر)

اعلمأن قسدرة النعاس كاواني المطابخ تمنع الاخطار التي تقيم من السهولة التي بهايتاً كسد النعاس بالرسة الهوا والجواهر المحضة فتشكون املاح سمة هابلة للذو بان في المناء وكيفيسة القسدرة أن تنظف الاواني أولا بكلور الدرات النوشادر ثم يدسط القسدر التي بواسطة قطعة من الكان على جسع سطح النعاس الذي من تصفينا جيداً في التسق القصدر به و يغطيه بالكلمة والدرا بيس التي هي من نصاص أصفر تقصدر بطريقة الرطوبة فتنظف بتسخينها في محساول ملح الطرط مرة نعلى تحوساعة في قزان من نحاس محتوعلى بتسخيم الفرطسر التي هي من القصد من الق

لنفرض أن الخسلوط المُعسدُ في المراد يُعليس له يحتوى على النماس والقصسدير واشار صين والرصاص

فتى بردا الخاوط بالمبرد أو أحيل الى مخرد ق عومل على الحرارة بقدر زبته عان مرات أو عشرا من حض الازوتيك الذي يعلم ٢ ٢ درجة ق أربو مبتر يوميه و بنبق أن يكون هذا الحض حاليا عن حض الكلورايد ريك فيذوب النعاس والخيار صنو والخيار صنو والمحارض والمحارض والمحدث ويستصيل القصيد يرالى حدث مستاقصد يريك الازوتيك ويستصيل القصيد يراك ويكاس ثم يوزن وابعم أن حسك لم ثم يخرج السائل ومساء الفسيل وقد يريك تحتوي على ١٠٠٠ بعر من القصد يريك تم يخرج السائل ومساء الفسيل وقد المناسب من حض الكبريتيك النق ثم يمزج السائل ومساء الفسيل وقد وبفيه الاكبريتات الرصاص في في الملا والترشيح ويفسل بالماء المقطر ويكاس ثم يوزن وابعلم ان كل ١ و ١٤٦ و را المحد وتناسب المناسبة ويفسل بالماء المقطر ويكاس ثم يوزن وابعلم ان كل ١ و ١٤٦ ورا المحد وتناسب المناسبة ويفسل بالماء المقطر ويكاس ثم يوزن وابعلم ان كل ١ و ١٤٦ ورا المحد وتناسب المناسبة ويفسل بالماء المقطر ويكاس ثم يوزن وابعلم ان كل ١ و ١٤٦ ورا المحد وتناسبة ويفسل بالماء المقطر ويكاس ثم يوزن وابعلم ان كل ١ و ١٤٦ ورا المحد وتناسبة ويفسل بالماء المقطر ويكاس ثم يوزن وابعلم ان كل ١ و ١١ و ١١ و وتناسبة ويفسل بالماء المقطر ويكاس ثم يوزن وابعلم ان كل ١ و و ١ و ١ و وتناسبة ويفسل بالماء المقطر ويكاس ثم يوزن وابعلم ان كل ١ و ١ و ١ و وتناسبة ويفسل بالماء المقطر ويكاس ثم يوزن وابعلم ان كل ١ و ١ و ١ و وتناسبة ويفسل بالماء المقطر ويكاس ثم يوزن وابعلم ان كل ١ و وتناسبة ويفسل بالماء المقطر ويكاس ثم يوزن وابعلم ان كل ١ و وتناسبة ويفسل بالماء المقطر ويكاس ثم يوزن وابعلم ان كل ١ و وتناسبة ويفسل بالماء المقطر ويكاس ثم يوزن وابعلم ان كل ١ و وتناسبة ويفسل بالماء المناسبة ويفسل بالماء المناسبة ويفسل بالماء المناسبة ويفسل بالماء ويفسل بالماء المناسبة ويوزن والماء ويفسل بالماء الماء ويفسل بالماء الماء ويفسل بالماء الماء ويفسل بالماء و

تم سفد في السائل تبادمن حض المكبريت ايدو وك فيستصيل التحاس كلمالي كبريتو و النحاس يرسب في فيسل بالمال المحتوى على فليسل من الايد دوسين المكبرت لمنع استحالته الى كبريتات التحاس واعدا أن وذن النحاس على حالة كبريتو و المنحاس عسرف في في أن يذاب حدا الكبريتو وفي حض الازوت با ثم يضعف الحداول بالما تم يعامل بكريونات الهوتاسا أو مالهوتا ساالكاوية فيرسب مانى أوكسيد النحاس الذي متى غسل و جفف ووون بعلم منسه وزن المنحاس

والهاول الذى نفذ فسه الايدرويين المكبرت لا يكون محتويا الاعلى الخارصين فيف لى ومق صادلا والمحتله عومل بفيدا دراً لدمن كريونات الصود افيرسب كريونات المارصين القاعدى فصفى على مرشع ويغسل ثم يكلس الى درجة الاجراد القوية ومابق بعد التركيس هواً وكسسد الخارصين الذي الذي بعل منه مقدا والخارصين الموسود في الخاوط المعدني

واننسه هنا على أن الامسلاح النوشادرية تمنع رسوب كربونات المارسين بالكربونات الفادية وان حض الازوتيك من أثر في القصدير تصلمنه قليل من أزونات النوشادرولوكان هذا الجسم مخاوطا بالمحاس وحينتذ نبسقي الاهتمام تصعيد محلول المارصين وكربونات الصود الينطاير الملح النوشادوي

(كىقىة، هرفة النماس بطريق الرطوية)

ينبق الاهمّام عِمْرِفَهُ مَقْدار النّعاس في المُخالَّيط المُعَدَّيَّةُ عَلَى وَجِمَالِدَقَةُ فَانَهُ بدخسل في تركيب جلة مخاليط كالتوج والنّعاس الاصفر والمدافع والنّقود ونشانات النّشريف وكاسات المويسيقا والقنّام

وطريقة التعليل التي نشرحهاهنا تنج معرفة مقسدا والنماس في مخاليطه على وجه الدقة وهي تستعمل في تعليل معادن النعاص وفي تتعليسل جديم احلاح النماس كسكيريتات النصاس وأزونات النماس

واعلاً توزن النعاس ومعرفة مقداده مؤسس أولاعلى أن اسلاح النعاس تذوب في النوشادر فيتولدسا لل أزوق دا كن جدًا وثانيا على ترسيب هدذا السائل النوشا دوى بالكبريتورات القاوية فيزول لونه بالكلية متى صارخاليا

عن النماس دا بافيه

فيعلم بماقلناه أنه اداكان المراد تعليب ل ملح غياسي أذيب في مقد اروالله من النوشاد رم النوشاد ري بيسال معين من كبريت ورالصوديوم و تنع اضافته الى الحياول متى زالت زرقته فيهد ه الكيفية يعرف مقداد النحاس الذي في الملي

ويمكن ابرا هسد الطريقة مع وجود بعض فلزات غريسة كالرصاص والقصديروا خارسة الطريقة مع وجود بعض فلزات غريسة كالرصاص والقصديروا خارسة والكادميوم والحسديدوالا تقيون لائه قد استبان بالتجرية أنه اذا فرض وجود سائل في النصاص أولا ومتى زال لون السائل فيه أوراسة فال الكبريتورا لقلوى يؤثر في النصاص أولا ومتى زال لون السائل بعد أن كان أورق فان مقدا والحساس الذي أضف يكون متناسبامع مقدد اوالنحاص الذي سكان ذا سافي السائل ولا تؤثر الفلزات الغريبة في الكبريتور القلزات الغريبة في الكبريتور القلوى الا اذارس النحاس كله

والفلزات التي تشتلط بالنماس وتمنع اجرا هدنده الطريقة أربعة وهي الفضة والزيسق والكوبات والنبكل بل الفضهة يمكن فصلها من المحمال بمعمض الكلورايدريك

هاستبان عماقلناه أن وزن المصاس ومعرفة مقداره بطريق الرطوية حاصله أن يذاب الملح النصاسي في مقدار من النوشاد رفيسه بعض فريادة ثم يصب في هسذا المحسلول محسلول كبريتووقلوى معين (أى معلوم التركيب) حتى يزول لون المسائل المعين الذي يضاف لازالة لون هسذا السائل بعرف منه مقدار النحاس الذي كان موحودا في الحلول

ولتشرع الآن فى التكلم على كيفيسة البراء العمل ونذكر استعضار السائل المعين فنقول

يوزت جرام واحسدمن النعاس النتي ويذاب في خسة جرامات أوسستة من حص الاز وتبكثم بضاف الى السائل ٥٠ أو ٠ ٦ سنتيم ترامكعبا من محلول المؤوشا در المكاوى المركز ثم يغلى ويصب فيه شبأ فنسسه أمن محساول كبر تبور المسوديوم الموضوع في أنبو بة مسدرجة كل سنتيم ترمكعب منها منقسم الم عشرة أجوا و فيرسب جميع النعاس على حالة أوكسي حسيبر يتور النعباس

الذى علامته الجبرية ناد ٣ن كب ومق ذال لون الساتل تؤمل فى الانبوية ليعرف مقدار السنتية رات المسكعية التى استعمات لازالة لون السائل النوشادري ويعرف تروال لون السائل بأن يترانما فيه من الراسب برهة يسيرة الميسب متفسل بحد درور وقالترسيب بمقدار من النوشادر ولا فرض أن مقدار كبريت ورا اصود يوم الذى استعمل في هذه العملية ، ٣ سنتي ترامك فاذا احتى نبوام من مخلوط معدني غادي أون الما الملكي م أضف المسه عساول غداول النوشادر فازر قواسة دى لازالة لونه ١٠ سنتي ترامك النوشادر فازر قواسة دى لازالة لونه ١٠ سنتي ترامسك عبامن عملول كبريتور الصوديوم المذكور كانت كل ١٠٠ من عمد ويقعل ٥٠ موا من النماس

ولا حل تعلىل معدن شماسي بهسده الطريقة يسعى ثم يوزن منسد بوام واحد يذاب في الما الملكى ومتى ثم التفاعل وطرد أغلب الحض بالحرارة بترك الدورق الحمتوى على السائل لمبرد برهة يسسيرة ثم يضاف المعمقد ارزائد من محافل النوشادر فالمواد التي لا تذوب في الما والمواد التي رسبها النوشادر كالسليس والالومين وأوكسيد تكلمن الرصاص والانتيون والمسديد تبقي متعلقة في السائل ولافائدة في فصل هذه الاجسام بالترشيع فانه الامتى وسب المسكم على اذالة لون السائل ولا توثر في مسكير يتور الصود يوم الامتى وسب المحاس كله

(تاثيرالمركبات التعاسية في البنية الحيوانية)

التأثيرالمسم الذي منشأ عن ثاثيرا لمركبات المضائسية معلَّومٌ وليس العباس مسها اذا كان نقدا وكان سطية غيرمةًا كسيد

وحيثان النماس كثير الأستعمال والانتشارة كثيرا ما تأقيمن مركاته أخطار وكلمن طعمها القابض والدن المارب الزرقسة الذي تكتسسه الاعد بعنها يسم المسلم المنطقة المسلم المدا التسعم المدروا ومع دلك فحصول هذا التسعم الكثيرة المصول هي التي تنشأ عن تعاطى اعذبه بحجهزة في والمانكون غاس فاحيانا تكون هذه الاواني مغطاة بالزنجار وكثيرا ما تكون قصدرتها غير حسدة وقسد بينا السهولة التي بهايذ و بالمعاس في السوائل

المنسة علامسة الهواء ولنقبه على أن صناع الحلوا يستعملون أواني من غاس لطيخ الاشرية ولاضرو في ذلك المايشة رطأن تكون هذه الاواني تطبقة لا مهدة فأن النحاص لا يذوب في سائل محتوعلى المسكر ومن المعلوم أن السكر معلى الاملاح النحاسة الى نحاس

وقد اتفى تاوين الملبس والحلوا بخضرة شيلاً و بخضرة اسكو يتفوروهذان المركبان سامان حدّ المحتفظة المركبان سامان الحقد المركبان سامان المحتفظة المركبان السام المحتفظة المتعملة وبعض أنواع الشاى الاخضر ياون كمر ونات التحاس فلا نبغي استعماله

وقد يخلط كبريتات التحاس بالدقيق المناف فينتج من ذلك ان الخيزا لجمهز من هذا الدقيق يحتموى على ملح شحاب سبح فتصل منه أخطار وسيث ان هدذا الملي يستعمل في البلاد الاجنبية لحفظ القعم يكون الخيزا لمصنوع منه محتمو ياعلى آثار من النجاس لكم اقلية بجيث انها لايتا في منها أدنى خطر وقد حقق انه اذا أدخل و ٣ أو و ٤ سنتجرام من كبريتات المحاس أو من خلات النحاس أو من خلات النحاس في البنية الانسانية حصل عن ذلك خطر الم لا يتسبب عن أحوال أخرى فان أغلب السم يخرج من المنه قالة و

والتسم بالمركبات النصاسية اما أن يكون حادا أومز منا فالتسمم الحاديه سلمن ملح نحاسي كفلات النصاس أوكر بوفات النصاس أوكبريتات النصاس فهدند الاملاح تلهب القناة الهضمية بل تقرضها وتثقبها واذا استصت فوصلت الى جميع الاعضاء أثرت في المجموع العصى والقلب

ومناع النعاس ومريكاته عتصون بوزينات نحاسسة ومدا فهم معرضون الى التسمم المزمن النعامي الذي هو أند ووأقل خطرا من التسمم المزمن الرسادى والمواق المساقة المتسمم بالاستعضادات النعاسسة هى ذلال السيض المذاب فى الماء والمبن والسكر المعتباد وسكر النمار أى آليل يكوز و برادة الحيارسين و برادة الحديد فزلال السيض المذاب فى الماء مى المحتدد النحاس ولد ذلالات النعاس الذى لا يذوب فى الماء و يؤثر اللبن عادته الحينية التى هى جسم ذلالى برسب أو كسيد النحاس وبسكره الذي يصلل املاح النحاس في فصل منها

النعاس وكل من السكر المعناد وسكر الثمار يحلل أوكسبد النعاس فيعيد الدغياس وكل من برادة الخدار مين و برادة الحديد والحديد المستحضر بالايد رو بين يحلل المركبات النعاسية في فصل النعاس منها (الكلام على فلزات الرتبة السادسة)

فلزات هذه الرتبة لأتحلل تركيب المساءعلى أى درجسة من در جات المرادة وأكلسيدها تستحيل الحفلزات بتأثيرالفعم والمرادة وحالاً أ-عاءها

وا السيد. زئبق

> ایریدیوم روتینیوم فضهٔ

> > بلاديوم ذهب

رودنوم

بلاتين

ولانذكرمنهاالاالمهم المتداول المشهورفنقول (الزشمق)

زی=۰۰۰۱

هوأحد الفازات المعهودة من قديم الزمان و يوجد فى الكون خلقها عقد او الله و كبر يتورا عقد ارعظيم بعرف الزيخة مروه وأهم مركبات الزئب قيكون عرف فاف أداف الانتقال العتمقة و نوجد في الميان المعمود تشهير جدًا عبارة أو شستمة أو حجر ية جيرية مند عن عروق مترف شهير حدًا عبارة عن عروق مترف شهير حدًا عبارة ملون كسلو جوام من الزئبيق ومعدن الدرياف الايليري (اقليم من بلاد المساوع في حاوة رملية أو سيستمة جدية و يتعصل منسسنويا المسا) متوزع في حاوة رملية أوسيستمة حدية و يتعصل منسسنويا المساوع و حدد الميام من الزئبيق في على علم الطن عن تفاعلات كما وية الزنجة روه وقليل الانتشاد ناشي على علم الطن عن تفاعلات كما وية حداد في المساوع حدد الميام الدنكم الوية حداد في المناس الانتشاد ناشي على علم المناسا و حدد فيها معدن حصلت في المناس الانتشاد ناشي على علم من النساوع حدد فيها معدن حصلت في المناس الانتشاد ناشي على علم المناسا و حدد فيها معدن حصلت في المناس الانتشاد ناشي على علم من النساوع حدد فيها معدن حصلت في المناس الانتشاد ناشي على علم من النساوع حدد فيها معدن حصلت في المناس الانتشاد ناشي على علم من النساوع حدد فيها معدن المناس المنا

الزيمة وذلك كبلادالسكس والجروترانز ياوائيا ويوجداً يشافى بلادالبيرومن الامريكاوفى بلادالسين والجلون

(استخراجه) استخراج الزئبق سهل فني السهانيا والايدريا يحرق الزيم فمرمع ملامسة الهواء فيستحيل الكبريت الى حض الكبريتوز و بنفصل الزئبق فينطاير من الفرن ويتكانف في أود مخصوصة و يتصاعد حض الكبريتوز في الهواء وتدتي المواد الغربية في الفرن

وفى بلاد الباويديكون كبريتو والزئبق معمو بابكر بونات الجير فلا يحرق بل يقطر في معوجات من فخار في تعدا المستجديت بكل من الكالسيوم والاوكسيمين في توادكريتو والكالسيوم وكبريتات الجيروين فصل الزئبق في تقطرويست قبل فى قوابل محتوية على قليل من الما والنذكر الطريقتين الاوليس تفصلان نقول

بستغرج الرسم في المكان المسمى بالمعدن (باسبه انيا) في فرن مخصوص مرسوم قطعه العمودى في شكل (١٦٠) فالجزء المبين يحروف (١٩س) فرن منشورى منقدم الى ثلاثة مساكن فرف (١٩على المجمرة وسوف (١) هوالحل الذي يوضع فيه المعدن على أرضية ذات ثقوب وسوف (٥) مدخنة يتصاعدم نها الدخان وسوف (٤) هوالباب الذي يدخل منه المطب المعدلوة ودو و يوجد في الجزء العلوى الجاني من الفرنسية صفوف من موصوعة على سطيعين ما ثلين متقابلين من موصلات كمثرية الشكل (فف) موضوعة على سطيعين ما ثلين متقابلين وهذه الموصلات متصوف بيعضها ومقاصله المسدودة بالطين فتكون عبارة عن قنوات يتصل طرفها الشاني با ودة التكاثف قنوات يتصل طرفها الشاني با ودة التكاثف

غُى أُضرمت النارف الفرن وصلت الحرارة الى المعدن من خلال القبوة التى تفصل مسكن (١) عن مسكن (ب) والهوا والذي ينفذ من فيحات هدف القبوة يعلل كبرية ورالز تبق فينفذ هذا المتساوط في الموسلات تمف أودة المتكاثف والزئبق الذي يتكاثف في الموصلات يصل الى عمل (ج) فيجد فيه فتحات وصله الى أحواض الاستقبال بواسطة أنبو بق (شش) وبخار الزئبق الذي لم يتكاثف في الموصلات بصل

الى أودة الشكاتف (ك) فيصبره حاجز (ل) على النزول الى أسف ل حتى يصل الى سطح المداه الموضوع فى دن (ى) وما لا يشكاتف منه فى الدن يشكاتف فى الحول (ك) والجزء الذي يتصاعد منه فى الهواء مع حض المكبر يتوزقل لم

وفىالايدويايحرقكبريتووالزئبق فون (ابس) تنتصاءد الابخرة الزئبقية وغازات الاحتراق من الجزء العلوى من القرن وتوصل بواسطة موصلات الى جلمة أود (سسس) لتشكائف فيها وصورة الفرن والاود مرسومة فى شكل (١ ٦ ١)

والزئبق المتحصل من هذه العمليات المختلفة يرخع بواسطة خرقة من فحاش أو بواسطة جلد الاروى ثم يجلب الى المتجرفي أوا ن من حــ ديد اسطوا نيـــة ذات قاووز

واعلم ان تقطير الرئيق لا يكنى في تنقيته لان قليلا من المواد الغربية بعند بعم بخاره فيكون عمو ياعلى قليل من فلزات أخرى كالرصاص والقصد بروالحاس والبزموت والرئيق غيرالنتى لا يكون سطعه لامعا ولا ينصب بسهولة وكراته لا تكون مستديرة بل تكون ذات ذاب فاذا كان هنو ياعلى أوكسيد الرئيق فقط نقى بمزجه مع حض الكبريتيك المركز ويتراذ الخياوط بعض أيام و يعنف نصافر مناواذا كان محتويا على فلزات غربية في بطريقة الرطو به فان الفلزات الغربية أكثر قبو لا للتأ حكسد منه وأحسن الطرق المستعملة التنقيته طريقتان

الطريقة الاولى أن يمزج الزئبق هجزمين شلائين جوائمن وزنه من جعن الازوتيك المنعق بقدرزنة من الماق ويترك الخداوط بعض أمام ثم يقصل السائل المائى عن الزئبق التصفيدة ثم يغسسل بالماء الحارالم عن بعمض الازوتيك ثم بالماء المقطر ثم يعفف بالورق عدر المتذى شم يوضع عند ما قوس معتوى على حض الكبريتيك والجيرالمي ونظرية عدد الطريقة أن يستصل بحروم من الزئبق سأثر حض النتريك فيه الى أزوتات أول أوكسب دالرئبق وهدذا المحيوث في الفلاات الغربية بما فيسه من الجيض الزائد فتستصيل الى أزوتات وتدوب أيضا

الطريقة الثانية أن يمز جالز ثبق بمعلول فوق كاورورا لحديد الموكزو يستعمل من هذا المحلول من هذا المحلول من واحدلكل ٢٥ أو ٣٠ جزأ من الزبق ثم يخفض الخلوط فتستصيل الفلزات الغربية الحكاورورات ويستعيل فوق كاورووا الحديد الى أول كاورووا الحديد الى المحافظة في السائل المائي ويفسل الزئبق الماء المحض يحمض الكلورايدريك ثم الماء المقطر

وهنـالـُ طرَيَّقة جدِدة الاستُعمال العُصول على الزَّبَق نَصَا الغاية وساصلها أن يقطرال غضرم نصف زنته من يرادة الحديد

الم يستور بسوس المستورية المستورية المستور المستور المستور المستور المستور المستور المستور المستور المستور والمستور ويمكن المستور ويمكن ويمكن المستور ويمكن ويمكن المستور ويمكن ويمكن المستور ويمك

واذا عرض الرئبق للهوا و شناه ولم يحرك لم يتغير تغير اواضحا و لا يكون الامر كذالله ادا حول صدف اوهد وعالة اكتساب زئبق الموض الكيم اوى هنة معقة في محال الاجزاء فان الرئبق متى حوله كثيرا امنص الاوكسيمين فعطفو أوسسك سيد الرئبق على سطح الرئبق على شكل مسحوق سنجابي وينتى زئبق الموض الكيما وى من أوكسيد الرئبق بواسطة أنبو به من زجاح جافة توضع أقصة على سطح الرئبق ويمر بها بين الاصابع فيلتصق بها أوكسيد الرئبق ويسير الرئبق نقبالامعاواذا كان مقداوالرئبق قليلاوا ريد تنقيته وضع في قرطاس من ووق ينتهى من أسفيل بفتحة ضيفة فيسسيل منها الرئبق الذي ويلتصق أو كسيد الزئبق بالوق و يتمن تنقية الرئبق على قدوالا مكان شقط مرفى اناه اسطوا في من حديد علا تصفه بالرئبق ويوفق على فقته ما سورة بندقية منحشة بغيرطرفها في اناء فيهما و يوضع على طرف الماسورة بعلة عليقات من عرق مبدلة بالماء لاجسل تكاثف الرئبق ويداوم على التسبريد بسب مسترمن الماء السارد فتى استحال الرئبق بخاوا تقطر في الاناء الممثل بالماء ويق أغلب الفائزات الغربية في اناء المقطر ويتعابر بعضها مع الرئبق فلا يمكن الحصول الفرات الغربية والماء المؤرن المحاول على المتعابر بقائم الرئبق فلا يمكن الحصول على المتعابر الماء ويق أغلب الفرات الغربية والماء المناه المناه

واذَا يَخْضُ قليل من الرُتبق مع الهوا متجز أخصو صاادًا كأن غير نفي واستعال الى مسعوق سنعيال كان يستعمل في الطب قديما و يعز أالرُتبق أيضا واستعمال ما المنسسة أوالسعسك را ومل

بواسطة أجسام صلبة أووخوة بان يهون مع المفنيسيا اوالسعيسي راوملج الطرطم أوالدهن فيعيزاً الزميق فيها

ويمتص الزئيق الاوكسيجين ببط على درجة ٢٥٠ به وبهدنه الكيفيسة يستعضر مقدا ومن ثانى أوكسيد الزئيق ويتحسد الزئيق بكل من المكبريت والكلوروال بروم واليود بلاواسطسة ولذالايكن أن يسستقبل الكلورعلى الحد ض السكماوي الزئية

ولايدوب الزئبة في الما ومع ذلك اذا أغلى فيه بعض ساعات أذاب منه قليلا والتدوي الزئبة يعلى طارد اللدود قديما وقدل ان هد الما الزئبة عبارة عن قليما الزئبة يعلى طارد اللدود قديما وقدل ان هدذ الما الزئبة عبارة عن قليما من الزئبة ذائب في الما ورجاكان الزئبة متعلقا في الما القرام عموى على زئبة أكومن الما الرئبة المجهز بالما القرام عموى على زئبة أكومن الما الرئبة المحمود وفي هدف الحيالة يذوب الزئبة في الما المتسودة في الما القرام فصيل الزئبة المي كاورود الرئبة وسعف الانوب المتساد المركز بؤثر في الرئبة على الدوب المتسادة في تولدا أزوتات الما وكان النا ثرو الطف الحرارة والدا وإنات المن أو كسد الزئبة

وجمض الكبريتيك المضعف بالمساء لايؤثر فى الزئبق فاذا كان مركزا اذابه بتأثير الحرارة فينصاء حدحض البكبربتوزويتواد كبريتات أقرل أوكسس مدالزئبق أوكبريتات الى أوكسيد الزئيق على حسب مقدا را لجمض والزئبق

وحضّ الكلورايدريكّ الغازىلايوّرف الزّيق قاذا كان تاثيريقهـ ب إسطة المهوا وَلِدما وكلورووالزّبق

الهواه والدما وهورووارس و يعتلط الرسيق بعدة فازات وهذه المخالط تسمى بالملاغم كانتدم (استعماله) للزسق استعمالات عديدة في الفنون والعسما تع فيسستعمل لاستخراج الذهب والفضة كاسنين ذلك ان شاء الته نعالى قريبا ومتى اختلط مع القصد يرووضع على سطح الالواح الزباحمة اكسبها خاصمة انعكاس صورا لمرسات وفي بلاد ايستعمله السقاغ الى الآن واسطة لتذهب كل من الفضة والنحاس وقد تركت هذه الطريقة الخطرة في بلاد الاور بأوسنت كلم على التسذهب بالعمود الكهربائي في باب الذهب ان شاء الته تعالى ويستعمل الرسق لاجتماء الفيازات التي تذوب في الماء أي يستعمل حوضاز "بقسا وحسن أنه يمدد بانتظام من درجة الصفر الى درجة المائه مسارنا فعالعمسل التبرم ومترات الجيدة الضبط و يواسطته تصنع الماروم مترات التي تستعمل

وهوكثير الاستعمال في الطب وتحاضيره الاكثر استعمالا من الطاهرهي المرهم الزيق من الشعم والمرهم المرهم المرهم الزيق من الشعم والمرهم السنجابي المكون من الزئيق وشلائة أجزا من الشعم ولصقة و يجو ويستعمل الزئيق من الباطن أيضا مربعات أوحبو بابعد أن يجزأ في حواه رعمت لفة

لمعرفةضغطالمو

واذا ازدرد الزسبق لا بوثر الاتأثيرا مضائيكا أى بواسطة ثقيله واما اذا كان متعدا بفسيره من الاجسام نستولداً دوية اما أن تكون منوعة أو مجلة أو مسهلة أوطاردة السدّودعلى حسب المركات التي تسسعمل و محمايدل على أن الزسبق جيسد النقع هو انه دواء نوعى في معاجلة الداء الزهرى و فيجاحه في هذا الداء كنعاح الكينا في الحيات المتقطعة و كنعاح المركات الحديدية في الخلوروز أى امتقاع اللون (انحادالز بنىبالاوكسيمين)

متى انحدالز بى بالاوكسكيين ولداً وكسب بد أن هما أقل أوكسب دالز بق وثانى أوكسيدالز بق

(أقرل أوكسيدالز مبق)

زی

(استحضاره)بستصضرهمذا الاوكسميديان يوضع مفسداوزائد من حض الازوتبك المضعف بالمه على الزشق فيتولد أزمّ نات أقل أوكسميدالز مبق ثم يعامل محلول هذا الملم بالبوراسافينفصل أقل أوكسميدالز مبق على شكل مادة سودا عنما ربة

(أوصافه) هذا الاوكسد الابيق على حاله بل يتحلل فينفص ل مند ومن الرسود من الرسود المنطقة على الدوب في الما واذا عومل الرسود الرسود الرسود المنطقة الما واذا عومل المحمد المنطقة المنطقة

والميه القراض الاسود يحتوى على أوسكسيد الزشق متعلقا فيسهوكان يستعضر بمعاملة الزشيق الحلوبالجيرولااستعمال له الاسن

(استعضاره)يستصفرهذاالاوكسيدبثلاث طرق

ألطريقة الأولى أن يوضع الرسمي في دورق ويسمن تسحينا قوياحتى يغلى على الدوام و ينسف فالتشكا في الاجزة الدوام و ينسف فالتشكا في الاجزة الرسمية على جدره بدون أن يفقد منها شئ فيتص الرسبي أوكسيمين المهواء ويستحيل شسا فشسما الى قشور صغيرة باورية حراء داكنة لطيفة هي أنى أوكسسيد الرسمون هذا الاوكسسيد بالراسب من فقسه لانم مكانوا لا يعرفون كيفية تسكونه

ألطريقـةا لشانسة أن يحلل أنونات الني أوكسسيد الزسبق أوأ ذونات أول أوكسيد الزسق بحرارة لطيفة فيتحلل حض الازوتيان ويتصاعد وبيتى ثانى أوكسسيد الزسيق فاذ السنع مل أذونات أول أوكسسيد الزسيق استحال اول اوكسدار بن الى الفاوكسيدار بن باوكسيين حص الازوسك الذي يتمال وكسيدار بن الذي يتمال وكسيدار بن الذي يتمال وكسيدال بن الذي في دورة من زياج يستن تدويعا على حام الرمل الى أن يقطع تصاعدا الاعزاء المواقع الاوكسيد المتحصل بهذه الطريقة يسمى بالراسب الاحروطية متكون محتلفة بحسب اختلاف طبيعة أز وتات الربي المسيدال بن يتحصل منه أوكسيد الربيق يتحصل منه أوكسيد الربيق يتحصل منه أوكسيد ربقاني للهذف وكل منهما باورى

الطريقة الثالثة أن يحلل محلول أزوتات ثاني أوكسه مدالز سق أو محلول ثاني كاورور الرئبق فيرسب واسب أصفر عديم الشكل هو ثاني أو كسه مدالز عبق انقالي عن المياه فيجني على مرشم و يغسل بالمياه شميحف

(أومافه) هـذا الأوكسيدا ما أن يكون أصفر واما أن يكون احركاتقدم وهمافه) هـذا الأوكسيد الما أن يكون أصفر واما أن يكون احركاتقدم وهناله بعض المسكسيد الاحروي عسد مع حض الاوكسيل الدرجة المعتادة مع أن الاوكسيد الاحرلا يحدده ومحاول الى كلورود الرسق الكول يحسل الاوكسيد الاصفر الى أوكسى كلورود الرميق الامين الامين الامين عن كون الاصفر عدا فاشى عن كون الاصفر عدا فاشى عن كون الاصفر عدا فائدى مدالا

واوكسيد الرسي يذوب قليلا في الماء ومحاوله يعضر شراب المنفسج واذا سعن هيذا الاوكسيد على موارة قليله الارتفاع صارأ سودواكنس اونه الاصلى التريد واذا معن الى درجة مع به يحلل الى أوكسيمين وزسق واذا يستعمل أحيانالا سعضار الاوكسيمين والضو معلله يبط في تصاعد منه غاز الاوكسيمين وستي الرسق

واوكسيدان تيق موكسدة وى تحله الاجسام التي لها شراهية بالاوكسيمين فاذا خلط بالقوسفور وصدم الخسلوط بالمطرف قفرقع واذا خلط بالكبريت وسفن المخلوط في معرجة حصلت فرقعة قوية وهو يحسل الكلور الى حمض تعت الكلوروز ويحيل حضر الكبريتوز الى حض الكبريتيك

(استعماله) الراسب الاحر مدود في ضمن الادوية المكاوية وهولايستعمل

الامن الظاهر - نفط الازالة التولدات الفطرية وتنبيسه القروح الزهرية والخنازيرية التي يكون شفاقها عسرا ويصنع منه مرهم مضاد الرمد المكن هذا الاكسيد عكن أن عنص فتعدث عنه اخطار عظيمة وا ذا علق في الما والتي الما القراض الاصفر الذي يتعصل من تعليل محلول السلم الى الاكال عنه الماء القراض الاصفر الذي يتعصل من تعليل محلول السلم الى الاكال عالم

ويستعمل هدنا الاوكسيد أيضا فى منع تعفن بعض السوائل النباتية فن المعلوم ان المنقوع المائى لاى نبات ادا ترك ونفسه تعفن وتلف لكنسه اذا خلط بقلول من ثمانى أوكسيد الرسيق صادغير فابل التلف وبهذه الكيفية بمنع المداد من التلف

(اتحادالزئبق بالكبريت)

اذاا تحسدالزنبق بالكبريث ولد كبريتوران هماً أفحاً كبرية ورالزنبق وثال كبريتووالزنبق

(أقل كبريتودالزنبق)

زیکب

هذا الجسم بقابل أقل أوكسيد الزئبق في التركيب الكيماوي (استعماره) يستعضر بان ينفذ تبارمن حض الكبريت ايدريك في محساول ملح من املاح أقل أوكسب دالزئبق فيرسب راسب أسود هو أقل كبريتور الزئبق

(أوصافه)هذا الجسم لايبق على حاله فاذا عرض لتأثير سوارة لطيف ـــ أواغلى فى السائل الذى تولد فيه استحمال الى زئبق وحيث انه قليل الاهميسة فلانطيل الكلام عليه

('مانیکبریتورالزئبق) ندک

يسمى هذا الكبرية ورمالزنج فر وهو بوجد فى الكون عالمباعلى شكل كنل منسدهجة واحمانا على شكل بلورات حراء شفافة نشستى من ذى الاسطعة المعندة

(استحضاره)يستعضر بأن ينفذتها دمن حض الكبريت ايدويك فيحسلول

ه ني

ملم من اسلاح ثانى أوكسسيد الزئبق فيرسب راسب أسود سيق على حاله ويستم خدم من الرئبق ويستم من المرتبق من الرئبق مع ١ جزأ من الكبريت فيتواد كبريتور الزئبق الاسود الذي يجهز واسطة النسامى في أوان من الحديد الزهر

أوصاف) اذا معن هد الكبر تورق دورق ذى عنق مقتوح تساعد و وتكانف في الحزو البارد منه على شكل بلورات مرا بنف سعية فيسمى في هذه الحالة باز فيفر وهو يشبه الزخفر الطبيعي فكثيرا ما يكون كذا لامند محة وأحيا فابلورات شفافة مرا و داكنة ذات منسوج ليقي واذا سعن الى دوجة على حرارة من تفعة غير ملادس للهوا وتصاعد بدون أن يذوب و بدون أن يتعلل واذا سعن ملامس اللهوا احترق بلهب أزرق و تعلل فاستحال الى حض الكبرية و زورة بق واستحف الرائبق من هدذا الكبرية و رمؤسس على هدذه الكبرية و زورة التي مسعوقه الناعم في عازال كلورالم بواستحال الى كلورو و الكبرية و كلورو و المناطق الكبرية و كلورو و المناطق الكبرية و كلورو و المناطق المناط

وحض الكبريتيك المركز المفلى بحله فيتولد غاز الكبريتو زوكبريتات الزئيق وحض الازوتيك يؤثرفيه بعسرولوعلى درجة الغلبان والما الملكى يحيله الى ثانى كلو رود الزئيق والى كبريت يسكسهن بعضه وكل من الحديد والقصدير والانتيون وفلزات أخرى يحلله بواسطة المرارة فيتحدد بكبريت وينقصسل الزئيق

واذا سخن مع الفلويات أومع الكربونات القادية تحلل وانفصل منه الزئبق وتواركريتات وكبريتورقاو بان

والحشى المعدني هوكبريتو والزئبق الاسود الخياوط عقد ارمن الكبريت ويستعضر بان يهون جزء من الزئبق مع جزأين من زهرا لكبريت المغسول حتى يكتسب المخلوط لوفاضار باللسواد وا ذاحفظ هذا الكبريتورز منا ازداد اسود اده لا تحادج مع الزئبق بالكبريت وهنالنصنع آخرمن كبريتورال بنق الاجرم تجزئ الغابة يستعضر بطريقة الرطوية والمستعضرمنة ببلاد الصين أجود من المستعضرمنة بالاورباو الذي يميز الرفيع والمستعفر منة بيلاد الصين أجود من المستعضر منة بيلاد المعنى أخدية ورات القلوية في كبريتورال بقالا وي على غيره ويستعضر بنا أبيرال كبريتورات القلوية في كبريتورال بقالا الاحتى وكيفية ذلك أن يهون حالا ساعات محلوط مكون من ٢٠ جزء من الرقيق و ١٠ ١ جزأ من ذهر الكبريت تميضاف الى المديني المعدني الذي والديمة ما الكيفية و ٢٠ برا من الموامن و منافر منافيكنسب الكيفية و ٢٠ برا من الما الحال بسرعة تم يعقف الراسب الاسود حرة المفيقة عمرة المفيون أو بالقواة طاداً و ما الاستحقف و يعرف عدد الغشري المستعمل المنافر و يعرف عدد الغشري المنافرة الخريبة التي المنافرة و المنافرة و

(اتحادالزئبق باليود) مال درتار بردوان هي آتيا

ا ذا التحسد الزُّسِق اليود يوّلد يودوران هـ ما آقرا يودورالزُّسبق و**ثا**ني يودور الزُّسبق

(أقل بودورالز بنق)

زى**ى**

 الذى يستميل الى أقل بودور الزئبق بالتحاده مع جزء آخو من الزئبق ولذا فيبغى أن يهون الفاوط زمنا طو ولا

و يمكن أن يجهزأ ول يودور الرئبق بطريقة الرطوية أيضا أى بترسيب عساول أزوتات أول أوكسيد الرئبق بمعاول يودورا لبوتاسيوم فيتولد واسب أخضر وسف هوأ قول يودور الرعبق الذى لا يكون نقيا أصلالانه يكون محنويا على ثمانى يودور الرئبق وحدث انه بست عمل في الطب ينب في التصفق من نقاوته ولذا يستعسن استحضاره ما الطورية التي ذكر كاها

وقداستبدل بعضهم في استعضاره أزونات أول أوكسيد الزئبق باول كلورور الزئبق أو بخلات أول أوكسيدا لزئبق فتى عوملت ٣٥ ٢ جوأ من الزئبق الملو بمساول يحتوى على ٢٦ ١ جوأ من بودورا ابو تاسيوم تولداً فإل يودور الزئبق على شكل غياراً خضر كما في هذه المعادلة

زى كل + يوى = زىى + يوكل

(أوصافه) هوغباراً خضرداً كن ضادبالصفرة لايذوب في الما ولافى الكول واذا عرض الله و الله والله والدواد السامي تعلل الكول واذا عرض الله و المائية ثم بالسواد واذا تسامي تعلل الحذر بن والحدود وزال بو تاسبوم يحمله الحدث المائية يودو والزئبق يذوب فيسه والحدث بن فضاء

(ثانی بود**ور**الزنبق) زی

(استعضاره) يستعضره مدا الجسم بطريق التعليل المزدوج من السليمانى الاكال و يودورالبوتاسيوم ولاجل المصول عليه نقيا بنبغ أن يمزج محاول هذين الملين بعضه ما يحيث يزيد قليسل من يودورا لبوتاسيوم في مقداركاف وكيفية العمل أن تذاب ١٠٠ من من يودورا لبوتاسيوم في مقداركاف من المامو من المامو من المامو من المامول ناليا كال في محاول يودورا لبوتاسيوم المحاول السليماني الاكال في محاول يودورا لبوتاسيوم فان الراسب الاحرالذي يظهر برهة يذوب في السائل لانه تبولد في هذه المالة

وه ورمندوج من الهو تاسوم والزئبق فابل لذو بان في الما الكن اذا صب جدم محلول السلم افي الاكال في محلول ودورالهو تاسوم فان الراسب بظهر وسيق و بكون أحر باهنا في السداء وسيق و بكون أحر باهنا في السداء الامرمي أضف محلول يودورالهو تاسوم الى محلول السلمياني الاكال لانه يتواد م كب مكون من يودورال تبق وكلو رورال تبق الحسين اذا أضف مقدا و آخر من يودور الهو تاسوم حلل كاورورال تبق الذى وهذا المركب مقدا والسبأ حراطمة و لاجل حصول هذا التعلمل نبغي أن يخلط الملمان يعضه ما بالمقادر الى ذكر ناها

(أُ وصافه)هوأحرزاه لطيف يذو بقلبلاجدًا في المنه ويذو بمقدار عظيم منه في محاول يودورا ليوتاسيوم المغلى ويرسب يعضمين المحاول المشسبح منه بالتبريد باورات حراء لطيفة متمنة الاسطعة ذات قاعدة حربعة

وهويدوب على النسار بسهولة فيستصيل الى سائل أصفردا كن يصديركسلة مفرا متى بردواذا أثرت فيدسو اوة من تفعة تسامى وتكاثف باورات صفرا الطيفة منشورية مستقيمة دات فاعدة معينية وكثيرا مانيق على لونها ولوبردت ومثلها في ذلك الكملة الصفراء التى تنشأ من ذو بان يودوراز "بق الاجرعلى الماولكنسه بكفي أن تدلك البداو دات الصفراء أو تعكير بأنبو مة من زجاح أو تكسر فقص بوجراء خالا وتاونها بالجرة يكون في عمل الملامسة السداء ثم في حسم الكملة وقد علم عاقلناه أن هذا المودور ذوشكلن

ومتى آذيب نمان يودورال من في محساول يودوراليو تاسسوم توادت حسارة ودورات من دوية والمتحدد وي ودورات من وي كالهما كان مركام ن ترى كار يوى و يستعضر هذا المدودورالمؤدوج بان يشبع محلول يودوراليوناسوم بنماني يودورالزمني الأحوالي يودورالزمني الأحوالي ترسب التبريد م يترك الماء الاى فوق انا محتوعلى حض الكريتيان فهسند الكيفية تتحصل باورات منشورية صفراء تدوي في الكول و تصلل اذا عومات بالماء في يوسب منهان من ما فيهامن ما ني يودورالزمني والملح المزدوج المنات الماء المورورال من وي وهولا يتباور وقد قلنان الذي يودورال من وي وهولا يتباور وقد قلنان الذي يودورال مركب

مزدوج ويستعضرهذا المركب بان يضاف من الى يودود الرقبق الى يحلول مغلى من السلماني الاكال ويداوم على الاضافة مادام الني يودود الرئبق يدوب في الحلول ثم يترك المحلول لبردفترسب منه صفائع صغيرة بيضًا شعر ية علامتها الجبرية زى ى در دري كل

(استعمال أقل يودورالرثبق وثانى يودور الزئبق) هـذان الميودوران يستعملان فى الطب بكثرة من الظاهروالباطن فى معالجة الامراض الزهرية والخناذيرية لكن ينبغى الاحتراس فى استعماله مالانه ما يحدثان التلعب الزئبق بسرعة وقد استعمل بعض الاطباء اليودور المزدوج البوناسسيوم والزئبق والمركب المكون من الى كاورود الزئبق وثانى يودود الزئبق

(الاوصاف العامة لاملاح الزنسق)

الملاح أقل أوكسيد الزئبق واسلاح ثانى أوكسيد الزئبق القابلة للذوبان في الما محمد أولها كريه الما المحمد والفلات التي تعمل المحمد المواص ترسيب الزئبق من محمولها فاذا وضعت صفيحة من نحاس في هدذا الحمول تغط الملاح الزئبق معمد المحمد المح

(أوصاف املاح أول أوكسيد الزُّبق)

واُملاح أقل أوكسيد الزُّسبق المتّعادلة لألون لهّاوت كتسب صفرة متّى صارت قاعديه

وبعض همه ذه املاح يتعلل بالماء فيتولد ملح حضى يبقى ذا تبها وملم قاعمه ى برسب

. والبوتاساترسمهاراسباأسودلايذوببزيادة المرسبوتاثيرالنوشادركيّاثير البوتاسا وكر بونات الپوتاسا پرسم اراسبا أصفروسخسا بدود اذا أغلى وكر بونات النوشاد رپرسم اراسبا سنجا سا بصيرا سود بزيادة المرسب وفوسفات الصود اپرسم اراسبا أسض هو فوسفات الزئبق وسيا فود الپوتاسيوم الحديدى الاصفر پرسم اراسبا أسيض وسيا فود الپوتاسيوم الحديدى الاحر پرسم اراسبا أحرمسم را يصر أسيض

> بمضى الزمن والتذين رسها راسيا أصفر

وكبريت ايدوات النوشاد ويرسها واسمائسود لايذوب بزيادة المرسب وتاثير حض الكر ت امدرمك كاثيركبريت الدرات النوشاد و

والخارصين رسهارا سباستما ساهومانه مة الخارصين

والنعاس برسها واسباأ بيض بتولدمنه على النعاس بقعة بيضا تزول بالحرارة وحض المكلور ايدربك والسكاورورات ترسها راسبا أبيض هوأ قل كلورور الترسيها راسبا أبيض هوأ قل كلورو يسود الزئيق الذو متى رسب أزوتان أقل أوكسمد الزئيق بمقد ارمن حض المكلور ايدريك في بعض ذيادة وأغلى السائل تولدما ملكى بالمحاد حض المكلور ايدريك في حض الازوتيك الذي انفرد في شدوب أقل كلورور الزئيق الذي رسب أولا فيستحدل الى كاورو والزئيق رسب أولا فيستحدل الى كاورو والزئيق رسب أولا فيستحدل الى كاورو والزئيق رسب أولا فيستحدل الى كان كاورو والزئيق

ويو دور اليوتاسيوم برسبها راسساأ خضر هوأ ول يودورال ثبق الذى متى أضف اليه مقدار ذائد من هدا اليودور القلوى استحيال الى كاني بودور الرسمة بذوب في المياء والي زسم برسب

وكرومات البوناسا يرسها راسباأ جرزاهيا

والجواهرالكشافة التي تستعمل عادة لمعرفة املاح أول أوكسيدالز بتي هي حض الكلورايدريك والكلورورات القاوية

(أوصاف املاح الفي أوكسيدال سي

ا ملاح الى أوكسب دالر بن لالون لهااذا كانت متعادلة وصفرا • اذا كانت فاعدية

والبوناسارسبهاواسماأصفرهو أوكسمدالرميق الخالى عن الماالذي

الايذوب بزيادة المرسب

والنوشادر يرسها راسياأ بيض يذوب بزيادة المرسب

وكربونات البوتاسا يرسها واسباأ جرلايذوب بزيادة المرسب

وكر بونات النوشادر يرسبها راسياأ بيض

وفوسفات الصودايرسهارا ساأبيض

وحصالاوكساليك يرسهارا سأأييس

وسيانور البوتاسيوم الحديدى الاصفر يرسد بهاد اسباأ بيض يتحلل فى الهواء الى زرقة بروسا والى سافود الزشيق

والتنيثلابرسها

وحضّ الكَبريت ايدريك يرسه اراساأ بيض و حناأ ولاثم يصيراً صفوضار با للحمرة ثمأ سودادا كان مقدار حض الكبريت ايدر يكزاندا

وتاتسركبريت ايدرات النوشادركا ثير حض الكبريت ايدريك والراسب لايذوب بزيادة المرءب

> ويودورالپوتاسيومپرسهاراسباأ حرزاهيايذوببزيادة المرسب وكرومات الموتاسارسهاراسياأصفر يحبرا

و حض المكلورايدُر بلُّهُ لايرسب محاول املاح ُ ماني أو ڪسيد الز سبق اذا لم تكن مركزة حدّ اوال كاورورات لاترسها

ولا بدل التعقق من احتوا معلول ملى على ملم أقل أوكسه دال سبق وعلى ملح ثانى أوكسه دال بن فيضعف بالمساء ثريب فيه من الكاور ايدر بك وبزاد مقداو، قليلافى المحلول فيصد حداً الحض باول أوكسب دال تبق في ولداً ول كاورور الزميق الذى لايذوب في المسافية فتصد ل بالترشيخ فاذا صب في السائل الراشع محلول بودور البوتاسسوم ويولدفيه را مي أحر أوصب في معقد الراشع محلول البوتاسا أو محلول المسيوري لافسيم داراً بن وعلى ملح ثانى أوكسسه دال بن وعلى ملح ثانى أوكسسه دالرائب ق وعلى ملح ثانى أوكسسه داراً بن وعلى ملح ثانى أوكسه داراً بن و تعلى ملح ثانى أوكسه داراً بن و تعلى ملح ثانى أوكسه داراً بن و تعلى ملح ثانى أوكسه داراً بن وعلى ملح ثانى أوكسه داراً بن وعلى ملح ثانى أوكسه داراً بن و تعلى ملح ثانى بن و تعلى ملك داراً بن و تعلى داراً

(اتحادالزئة قبالكاور)

اداا تحدال كملور بالزئبق توكدعهما أول كلورود الزئبق وثانى كلورو والرئبق

(أولكا**ورود**الزئبقأىالزئبقا الحلو)

زىكل

(استحضاره)يستحضرهذا الجسم بثلاث طرق وهى طريقة التسامى وطريقة المخاروطر بقة الترسب

فالطريقة الأولى أن تمون أربعسة أجرا من السليمانى الاكال في هاون من خشب مع قلد ل من المساون لا فه أجزا من الزئبق حقى يزول لمعسان الزئبق ثم يحفف الخساوط فى التنوو الصسناعى ثم يوضع فى دورق من الزجاج ذى فاع مفرطح ويسعن بحرا والطيفسة فيتساقى أول كاورو رالزئبق ويتسكانف فى الجزء المارد من الدورق على شركل قرص بؤخذ منسه بعد كسرم كما فى حدد

المعادلة زىكل + زى=زىكل

ويمكن استحضاره بالتسامى أيضا بان يسخن يخسلوط مكون من ملح المطعمام وكبريتات أول أركسه دالزّ بق ونظر بة العملية مبينة في هذه المعادلة

سكل + ذى ادكبا = صادكب ا + ذى كل

وحيث انه يعسر الحصول على كبريتات أول أوكسيد الزئبق تقيابناً ثير حض الكبريتيك المركز في مقدار ذائد من الزئبق يستبدل هذا الملج بمفاوط مكون من زئبت وكبريتات ثاني أوكسيد الزئبق

والغالب أن يستعمل أولٌ كاو روراز ئبق فى الطب على حالة تجزئة عظيمـــة فيكون أقوى ناثيرا ويسمى الزئبق الحلوا لمستحضر على البخارولنذ كركيفية استحضار وفنقول

الطريقة الثانية أن يوضع الخداوط الذي يتماعد منسه أول كاورووالزئبق في معوجدة من الفضار المعتباد أو المسديني أو يوضع فيها أول كلورو رالزئبق المختصل بالتساى ثم يوضع في فرن ذي قبسة عاكسة و ينبسنى أن يكون عنقها قصيرا ليمكن تسخيفه تسخيفا قو يالانه اذا برد بو مهنه تجمد فيه أول كلورور الزئبق في المهوسة تسكسرا لعوجة فتى أثرت الحرارة في المعوجة تساى أول كلورور الزئبق في قابلة ذات شيلات فوهات تعبويفها علو بعنا را لما الذي يتساعد من معوجة من الزجاج في بعد برئيات أول كلورور الزئبق ويمنعها إلى المناسبة ويمنعها المناسبة على الرئبة ويمنعها المناسبة الكلاد والرئبة ويمنعها المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة ويمنعها المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة ويمنعها المناسبة المناسبة

٥٦ ني ل

عن الالتشام فيصير على شكل غبارنا عم جدّا ومق تسكانف هذا المكلورور نزل في القابلة السفلي الحمدوية على الماء المقطر فيرسب فيها وهذه القابلة الاخيرة ذات فوهت تتصل احداهما بالقابلة العليا والشائعة وفق عليها أنبو به أمن مخرج منها الهواء ومازاد من بخيار الماء وبدون ذلك يحصل كسر الجهاز ومورته حرسومة في شكل (٦٣)

و عناك طريقة مستعملة بالانكاترة منسذ ذمن طويل للحصول على أول كلورو والزئبق مضرة الجسد الدخله المعلم سوييران في فرانسا وحاصلها أن ينفسذ بخياراً ول كلورو والزئبق في انا متسعم من الفخارية عسل بالاناء الذي تصاعد منه المخارفية كانف فيه قبل أن بلام يسحدوه

وحيث ان أول كاورود الزئبق يعتوى دائما على قليل من ثانى كاورور الزئبق الذى هوسم قوى الفعل شبغى أن يفصل بالغسل بالما المغلى حتى لا يرسب ما ا الغسل يحمض الكديت ايدريك ولايماً والجد

(أوصافه) هوجسماً بيض لاطع ولارا تحقله والمستضرمة مالتسامي يكون على شكل كتل كثيفة ليفية تصف شفافة منشورية ذات أربعة أسطحة ينهى كل منها بهرم ذى أربعة أسطحة وهذا الجسم أقل تطايرا من أنى كلورووا الرئبق واذاعر صلاضو ما وأصفر ثم سنعا بيافي تعلل جزممنه ويستعيل الى مخلوط مستحون من الرئبق وأذا ينبغي حفظه في أوان معتمة وكنافته ٧ ، ١ ، ٧ اذا دلا في المظلمة انتشرمنه ضوء

وهولايذوب فى الما الباردولافى الكؤل ولافى الايتيرويذوب بكثرة فى محلول المكلور في سنعيل الى الماء المراه المكلور في الماء المناطق المناطقة المناطق

ىن تانى كيكاورورالز بقوا نفصل قلمل من الز سق و في هــــذه الحالة يمتص الاوكسيمين الذائب في الما فستولدأ وكسمد الزئيق وثماني كاورور الزئيق والقلومات تكسسه السواد وحض الازوتيك بذسه بتأثيرا يلمرارة فتتصاعد أبخرة حراء ارغمة ويتولد الفكلورور الزسق وأزوتات الفيأ وكسيدال سق وبعضالاحسام يحسلهالى سلمانى اكال وزئبق فتىأغلى زمنياطو يلامع حض المكلورايدريك تولدثاني كلورورالزئيق وذاب في هدذا الحض وتاثير البكلورورات القاوية كتأثرجض البكلورايدريك فاذاسفن أقل كلورور الزئيق مع محساول ملح الموشادرا وملح الطعام أوكلورو والبو باسموم تولد السلماني الاكال وأنفصل الرتبق وقدحقق المعلمان ممال وسلم إن استمالة الزئسق الملوالي سلهماني اكال متأث مرال كلورو رات انقهاو مذبحه لمراملي درجسة ٣٨ أو • ٤ + وهي عبارة عن حرارة الحسم الانساني وانسايشترط فحذلك تاثعرا لمواد العضو بةوهذا أمرخطر شع للاطما ورما دة الانتماه المه فلايامرون باعطا كاورورات قاويةمع الرسيق الحاوولا برخصون استعمال هذاالدوا قبل الاكل يزمن يسسرولا يعسدتعياطي الاطعمة المحتوية على ملير الطعام وذكرا لمعلممال ان الزئيق المساولا بؤثر في المنسبة الامتي صارفا يلآ للذومان فى المناء وأستعال الى سلمانى اكال سأشهر السكلورووات القياوية والمواذالعضوية فيهواذاخلاأ ولكلوروو الزنبق معالفهم وقليل من الماء فيأنبو يةأحم دطرفيها مسدود ووضع على الحرارة تحلمل فمتصاعد حض الكاوراندرنك وجض الكرنونك والاوكسيمين والزشيق ويعصل هذا التعلمل بالموتاسيا يضافه مساعد الاوكسيجين ويتولد كلورورا ابوناسسوم فسنفصل الزميق

واذاعومل أقرل كلورود الزئيق يمعلول يودوراليو تاسسيوم استصال بالتعليل المزدوح الى أقل يودورالزئيق الاخضر الدى متى أثرة بسه مقسدا رزائد من يودورا ليو تاسيوم تولد ثانى يودورالزئيق الذى يذوب ف هذا المودورا لقاوى وانصل مقدا رمن الزئيق

وبعض الاجسام العضوية كالمادة الزلالية **يطلأ ولكاورو** والزئبق فيفصل منهمقد ارامن الزئبق ويحيله الى **مانى كاورود الزئبق وأول** ك**اورو**د القصدير

يعدله الحازئيق

ويتصدالزليق الحلوبغازالنوشادرالجاف فيتولدمسحوق أمودعلامتم

الجبرية ذىكارازيد

فأذاءومل بالنوشادر السائل استعال الى مسصوف خبابي علامته الجسبرية

زى كل دزى ازيد

واذالم يفسل أول كلورورالر مبق بالماعد المجدد اكان محتو باعلى قليل من السليماني الاكل و يتعقق من وجوده في الماء محومل بالنوشاد و تقصعه المحلول المكول بق شه واسب اذا أديب في الماء محومل بالنوشاد و تكدر ولننبه هذا على أن الكول خصوصا الماق منسه يصل قليسلامن أول كلورور الرسق المي الماء محومل المنافق المحرور الرسق المي المنافق المنافق المحرور الرسق المحلول الموجدة المحرور المنافق الماوي المحرور المنافق الماوجة و المحتويا على تحت نترات الرسق اذا كان مجهز الماترسيب ويتحقق من وجود هذا الملح فيه اذا سحن قليل منه في أنبو به من الرجاح فان كان غيريق انتشرت منه والمحتق المنافق هذا الغش بأن يسحن قليل منه في غيريتات المبارية الذي بعرف المحلومة في تصاعسد الرشق المسلومية في تصاعسد الرشق المسلومية في تساعسد الرشق المسلومية في تساعس النسمة والمحتوية والمحتوية والمحتوية المحتوية والمحتوية المحتوية المحتو

(استعماله) هودوا كثيرالا متعمال في الطب فيستعمل مسهلا وطاردال تدود وكثيرا ما يستعمل مسهلا وطاردال تدود وكثيرا ما يستعمال في معالمية المراض الزهرية والخاذر به وأحراض الحلدوه ومن الادوية القوية الفعل اذا أريدا سستعماله مسهلا أعطى منسه مقدار كثير يستعمل كله مرة واحسدة واذا أو يدا حداث التأشير الزئيق المنصوص أعطى مقدارة للمنه يكرونعا طبه حراوا

(الله كاورور الرئبق أى السلماني الا كال)

زىكل

هذا الجسم كان معهودا من قديم الزمان فقد شرح جابر طريقة استحضاده فى القرن السابع من الثاريخ المسيحي (استحضاره) بستحضر في الأكار يجبطريقة التحليس المزدوج من الى كبريتات الرئيق وملم الطعام وكيفية ذاك أن تعلط خسة أبو اعمن كبريتات الى أوكسيد الرئيق بخمسة أبو اعمن ملم الطعام وجو عن الى أوكسيد المنتبز ثم يوضع هذا الخلوط في دورق من الرجاح ذي فاع مقرطح يغمر في حمام الرمل الى عنقه و تغطى فوه تم بنعو فنجان منسكس ثم يسعن تسعين الطيفا أولا لتتصاعد الرطوية الموجودة في الخلوط ثم بكشف الرمل عن المزا العلوى من الدورق وحينتذ تزاد الحرارة فبصل تحليد ل من دوج و يتولد الى كاو رور الرئيق و يساى في المؤا العلوى من الدورق وكبريتات الصود اليتي في قاعه علوط الماني أوكسيد المحتركم في هذه المعادلة

ذى ادكباً + م كل=س ادكباً + ذى كل

وقد يكون كبريتات أي أوكسيد الزئيق محتوياً على كبريتات أول أوكسيد الزئيق فيتولد من هدفه اللي الاخبراول كاورو والزئيق ولذا بيضاف المخلوط قليل من ثاني أوكسيد المنجنز فالاوكسيدين الدى يتصاعد منه أثناء التسامى يحمل كبريتات أول أوكسيد الزئيق الى كبريتات ثاني أوكسيد الزئيق ومنى انتهت العملسة زيدت الحرارة ليذوب ثاني كلورو والزئيق الذي تسامى فيكون القرص المتكون منه ذاصلابة ثم تترك الدوا وقد لتسبر دبيط مثم تكسر لمؤخذ منه المتحصل

ويستعضرهذا المركب فى الانكلترة بان ينف ذغاذا الكلورا لحاف بلى الزئبق المسئن فيصل الاتحاد مع انتشار سرارة رضو واعدلم أن صناعة السليمانى الاكل عملية خطرة فينبغى اجراؤها تحت مدخنة يتعدد هواؤها جيدا

وفى محال الاجزاء يستصضره له ذا الكلوروراً يضاباذا به الزنبق في الماء الملكي فتماور متى صعد المحاول

(أوصافه) المستعضره نسه بالتسامى بكون على شكل باورات مثنة الاسطعة هشة كنافتها ٥ ٦٠ وطعمها سويف فابض كريه جسد اوهوسم فاقعيدوب على ٥ ٦ ٦ درجة

وهو یذوب بسهولة فی المیاه فی کل ۱۰۰ جز مین المیاه الذی فی ۱۰ در جات تذب منه ۷ ۲۰۰۵ أجراه فاذا کانت درجة حرارته ۲۰ ۴ أذاب منه

والقلوبات الثابتة ترسب محلوله الماقى راسباً صفوهو الى أوكسسه الرقبق واذا استعمل النوشادر وادراسباً بسن بنشأ عن السيرالمنود الرقبق واذا وعلامته المبرية ع (زى كل) وزى اذريد وهو عبارة عن مركب مكون من الى كلورو والرقبق واذا وعلامته المبرية ع (زى كل) وزى اذري وهو عبارة عن مركب مكون من الى كلورو والرقبق وأحدو والرقبق ومتى عرف التفاعل الذي يتولد عنه هذا المركب فهم معنى اسدو وفلنفرض أن النوشادر يؤثر في الى كلورو والرقبق المركب فهام معنى اسدو وفلنفرض أن النوشادر استحال بوسم هذا الاوكسيد كا شرالقا وليت النوشادر المتحال بوسم هذا الاوكسيد الرقبق بايدرو بعين النوشاد والمن الرقبق يقوم مقام مكافئ من الايدروبيين والمركات التى من هذا القبيل تسمى احدود ولان على هدد النوشاد والمنات الماليدروبيين على تسميدة النوشاد والذي فقد والمركات التى من هذا القبيل تسمى احدود وروهاك العلامات على تسميدة النوشاد والذي فقد دارات بي والمدرو وهاك العلامات المبرية التي يعرف مها تولداً مدد والرئبق والمدم التضيلى المسمى احدوب بن المبرية التي يعرف مها تولداً مددورا لرئبت والمدم التضيلى المسمى احدوب بن المبرية التي يعرف مها تولداً مددورا لائبت والمدم التضيلى المسمى احدوب بن المبرية التي يعرف مها تولداً من هذا القديد المركات التي يعرف مها تولداً مددورا لائبت والمدم التضيلى المسمى احدوب ن دى المدورة التي يعرف مها تولداً من هذا القديد المدورة والمدم التضيلى المسمى احدوب ن دى المدورة التي يعرف مها تولداً مددورا لرئبة والمدم التفيلى المسمى احدوب ن دى المدورة والمدم المدورة والمدرورة والمدرو

وأميدووالزثبق مكون من زئبق (زى)ومن اميدو چين (ازيدً) فاذ اتصورنا

اتصادمكافي من هدا الامدور بثلاثه مكافئات من الى كاوروراز بق وآد الراسب الا بيض الذي يتحصل من تاشير النوشادر في مقد اوزائسن الى كاورووالر بق و بنتقع بهذا التفاعل في استحدث اف مقد اوقلسل من المناه المقطر واسقط في أحدهما نقطة واحدة من النوشادر ثم وضع في كل منهما قليل من المناه المقطر واسقط في أحدهما نقطة واحدة من النوشادر مم وضع في كل منهما قليل من المناه المقطر و الرئبي شوهد بعد ومن يسيراً ن المناه الحقوى على النوشادر ما والمناف الحقوى على النوشادر ما والمناف الحقوى على السلمياني الاكال دو تاثير حضى اذا وضع على محاول ولال السمن تولد راسب السلمياني الاكال دو تاثير حضى اذا وضع على محاول ولال السمن تولد راسب أسمن لا ينوب في المناه مكون من السلمياني الاكال والمناد الرئبي وحد الراسب يذوب في المناه مكون من السلمياني الاكال وفي محساول الكلورووات القالوية وخصوصا في كلورايد رات النوشاد رفينتي بما قلناه أن ذلال السمن المريد ونام المنافي المناف المنافق ا

وحيثُ أَنَاذَكُونَا الْمُوهِرِ المَصَادَ للتَسْهِمُ بِالسَّلِيَانِي الاَكَالِ يَنْبَغِي اَسَأَنْ نَذَكَرَ الاَحْوَالِ النِّي تَتَوَلِّدُ فَهِاهَذَا السَّمِ فَنَقُولُ

ادَا عَضْ الْنَى أُوكَسِيدالرَّبِيق الأصفر مع محلول كاورايدرات النوشادر وولد المائي كاورورالرَّبق لان السائل الدارشع وأضف اليه فليل من النوشادر صاو لبنسا وقد شاهد العمل مسال أن الرَّبق اذا تركُّ ملاً مسالكاور ايدرات النوشادر ولد السلم عنى الأكال أيضاور بما كان تاثير الرَّبق في البنية السئا عن القليل من ان كلورود الرِّبق الذي يتولد من ناثير الكلورود ات الموجودة بالنمة الحموانة في الرَّبق نفسه

وُجُمَّاوِلِ السَّلْمِيَّانِي الاَكَالَ رِسِبِ اسْسِاأَ بِمِسْ بِقَلْمُلْمِنْ مُحَاوِلَ أَوْلَ كَاوِرُورُ القصديروهذا الراسب هو الرَّبِق الحَسَاوَ فَآذَا زَادَمْقَدَا رَالمُرسِبِ انفَّمَسِلُ الزَّبِق

واذا أغلى محلول السليمانى الاكال مع أوكسسيدالز بتى تولداً وكسى كلورور الزبق على شكل مسعوق بلورى أسمرضا ربالسوا دو يتحصل هــذا الجوهر أيضا بتعلى محاول بارد من السلمي ني الاكال تعليلا غير فام بكر بو نات قاوى أو بنا ثير الكاور في أو سكسمد الزئيق المتعلق في الما فيتواد حض تحت الكاوروز واوكسى كاورور الزئيق الذي متى كان مثباورا كانت علامته المجرية م زى ارزى كل

واذاهون السليمانى الاكال مع الرئبق استعال الى أقرل كلوروو الزئبق ويتحلل على الدرجة المعتادة بسكل من الخارم بن والحديد والنحاس ولا يتحلل بجعض الكريتين وان تأثريه فيبط والدولوعلى الحرارة

وحض الازوتيك وخصوصا حض الكلورايدريك يذيبه بسمولة بدون أن عدث في تركسه نفير

و باورات مانى كلو رورال بق لاتسود سا ثيرالاشعة الشمسية لكن اذاعرض محاولها الى هذه الاشعة صارحضا ورسب منه أول كلورود الزيرة

(استعمله) هو كثيرالاستعمال في الأمراض الزهرية لكنه خطروانه اينبغي الاحتراس في نعاط مع فيستعمل من الظاهر جماما وغسلا وغرغرة ودها نا و يؤمر به من الباطن أيضا وسسال ونزيتين مصيكون من جوام واحد من السلمياني الأكال مذاب في نسعه أنهج الممن الما وما نهج إم من الكول

وكثيرا ما يسمد السليماني الاكال عواد ذلاله قد كزلال البيض وفتات الخسير والمادة الديقة الحديثة والدقيق واللن ومستعلب اللوز فتتولد مريكات مكونة من السليماني الاكال ومن هذه المواد وهذه المريكات لاتذوب في الما وتذوب في البنية لا حتوائها على الكلورووات ومن المعلوم أن هذه المريكات أقل تاثيرا من السليماني الاكال الذي وقد لاحظ الاطبئة منسفة فرمن طويل امكان

تلطيف تاثيرالسليماني الاكال باصطعامه مع هذه الموادّ ولا ينبغي أن يخلط السليماني الاكال باشرية مشحونة بمواد خلاصة فانها تؤثر ... خد الدرّة الكراس المراجع مثال مع مناسبة والمراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة ال

فيه فَتُعَسِّلُه الْى أَول كاورووالرَّبْق ثَمْ الى زَنَّبْق وهذَّا يَخْصُل اذا خَاطَّ السَّلْمِي أَنَّى الاَكل بَعُوشراب العشبة

ويستعمل السليمانى أيضا لحفظ الموادّا لحوائية فانها اذا بحرت فى محلول مركز منه تصلبت شيأ فشيأ ولانتعفن واغما تدكنسب السواد

(أزوتات اول أوكسيد الزئبق المتعادل)

زى ادازا + عيدا

(استصاده) يستعمل لاستصاده بوسم من حض الازوتدن و بوآن من الزين وكيفسة العمل أن يوضع الزيق في حششة ويضاف السه حض الازوتين شيآف شأخي أضيف بوسم الرابق في حضل التفاعل على الدرجة المعتادة ولايضاف بوسمة خرمنسه الااذااتهي هدذاالتفاعل ومتى أضيف جدع الحض تغطى الزينق بقشرة باودية فتسين تسين الطيفا لتذوب وبالتبريد تقصل منها باوراث منشورية شفافة لالون لهاهى أزوتات أول أوكسيد الرابق المتعادل

ويستحضراً يضاباضاف قد مقد الذائد من حض الازوتين المضعف بالمساء الى الزَّبق على الدوجة المعتادة فيعدز من يسيرت ولد في السائل بلورات منشورية قصيرة لالون لهاهى أزوتات أول أوكسب يدالزَّبق المتعادل الذي يحتوى على مكافئة من المساء

(أوصافه) هدذا الملح اذا تُرت فيسه الحرارة تعلل الى حض تحت الازوت ل وثانى أوكسيد الرسمي وهويذوب في القليل من الما الحيارة اذاكان مقدار الما والداحله الى ملح حضى يذوب في الما وملح قاعدى يرسب فا ذا غسل هدذا الراسب مم ادابا لماء البارد استحال الى مسحوق أصفرهو أزورات أول أوكسيد الرسق القاعدى الذي علامته الجبرية 7 زي ادازا لها وكان

هذا الملم يسمى قديما التربد الازوتى وأزونات أول أوكسيد الزئبق بذوب في الماء المشحون بعمض الازوتيات و يميزازونات أول أوكسيد الزئبق المتعادل عن أزونات أول أوكسيد الزئبق التقاعدى بان يهون كل منه ماماع ملم الطعام فالملم الاول بيق أبيض لانه يستحيل الحدزئيق حاووا لملم الثاني وصرسحا بياضا وباللسواد لانه يستحيل الح زئبق حاووا لحاق أوكسسيد الزئبق الاسود فاذا أضيف ماء الى المادة التي هونت تم دشم السائل تحصيل سائل لا يحتوى الاعلى مازاد من كلو وور الصود وم وعلى أزونات الصود اادا كان أزونات أول أوكسسد الزئبق نشا

٥١ ني لـ

فانكان محتويا على قليل من أزورات الفي أوكسيد الرئبي وأضيف الى السائل المحصل بالترشيم محلول الهوناسا تولد فسه واسب أصفر هو الفي أوكسيد الرئبق

(استعماله) يستعمل كاوياسيا في الامراض الجلدية وينبغي الاحتراس في استعماله لمنع حصول التلعب

وقديما كاندستعمل تحت أذو تات أول أوكسيد الزئبق المعروف برئبق المأميان القابل للدنوبان في الما وكان يستعضر بإضافة النوشاد والمضعف بالماء المح الول أذو تأن أول أوكسيد الزئبق المضعف بالماء أيضافيت ولد ما سينجابى ضاوب للسواد علامته الجبرية (ازيد (اتكار) وازا وقد ترك استعماله الاس

(أزوتات ثانى أوكسيدالر ببق)

(استحضاره)أن يعامل برمين الزئبق بجزأ بين من حض الازوتيك المغلى ثم يركز المحاول الملحي بحرارة لطيفة فتنفصل منه باورات كبيرة الخيم هي أزوتات ثماني

أوكسيدالز بق الفاعدى الذى المده الجبرية ٢ ذى ادار ٢ بدا والسائل الشرابى الذى انفصات منه هذه البلورات يكون محتويا على أزونات الني أوسك مدالز بق المتعادل و يكن الحصول عليه متبلورا بأديم وض هدا السائل الشرابي الى درجة ١٥ تحت الصفر وعلامته الجبرية

نى اداذاً + ميدا

واذاصب كثيرمن الماعلى محسلول هسذا الملح تولدراسب أصفرهوأ ذوتات

ه ا نرَّبق القاعدى الثلاثى الذى علامته الجبرية ٣ زى ارازا + يدا (استعماله)هذا الملح كثيرا لاستعمال فى الطب وهوكا وشديد يؤثر فى المتسوحات

ر التى بلامسها فبتلقها و بسستعمل بكثرة لاجل كى القوابى الاكالة والقروح السرطانية الجلدية ويدخل فى تركيب المرهم الليمونى

(كبريتاتأقلأوكسيدالزئبق) تىادكسا

(استعضاده) أن يستن بو من الزئبق و بو من حض الكسبر يتدل المركز ويكون التسخين على وارة خفيفة ومتى استحال ثلث الزئبق الى مادة بيضاء أبطل العسمل ثم يقصل ما يق من الزئبة بالتصفية ثم يتزل الملح الزئبق لينفصل ما فيه من السائل ثم يغسل بقلل جدامن الماء البادد والاحسن أن يستحضر هذا الملح بان تهون 1 م و أمن كبريتات الى أوكسد الزئبق مع 1 أمو امن الماء و 1 1 مواً من الزئبق فيصد الزئبق بهذا الملح بانتشاد موادة فيعسله الى كعربتات أول أوكسد الزئبة

(أُوصَافه) هوعلى شكل مُسكّوق باورى يذوب على درجة الاجراز فيتملل الى حض الكبر بتوز وأُوكسيين وزئبق وهو يذوب بواسطسة الحرارة فى حض الكبريتمك المركزو ذوب قلملاجدًا في الما الماؤد

(كبريتات مانى أوكسيدالزنبق)

دیادکبا زیادکبا

(استعضاره) أن يسمن بحز من الرئبق مع جزء ونصف من حض الكعربتيك ومتى المحد جسع الرئبق ما لمض بدا وم على تسمن المحالو على حيام الرمل حتى يعيف جفافا تأما فيتصاعد حن الكبريتو زوفي انتهاء العملسة تظهر امجزة بيضاء ناشئة عمازاد من حض الكبريتيك ولاجسل تمام تاكسد الرئبق يضاف قليل من حض الازوتيك العلم قيل حقافه

(أوصافه) هوعلى شكل مسحوق بالورى أيض خال عن الما ويتعلل على درجة الاحراد الى حض الكعربيوز وأوكسيد، وزبيق والفعسم يحسله الى زبيق سهولة فيتصاعد حض الكرونيك وجش الكعربيوز

واذاعومل هدذا الخي بالماء البارد تعال الى مغ حضى يذوب في الماء والى مغ قاعدى أصفولا يذوب فيسه كان يستعمل قديما في الطب وكان يسمى بالتريد

المعدنى وعلامته الجبرية ٣زى اركبا

وقسد يكون هدذا المل محتو باعلى قلسل من كبريتات أول أوكسد مدالزدي

ويتحقق من وجوده فيه بان يضاف الدمحاول ملح الطعام المغلى فأذا كان هذا اللح نقبالا يتولدراسب وأذا كان غيرنق يؤلدراسب أبيض هوالز ببق الحلق (سيانورالز ببق)

زیسی

(استحضاره) اذا تلامس حض السسيانيدريك مع أوكسسيد الزّبق اتحدا بانتشار حوارة ويوادما وسيانو رالزّبق ويستحضر هذا السسيانورعادة بثلاث طرق

والطريقة الثانية أن يعامل الى أوكسسد الرسق يعمض السسائيدريك الضعيف المتصل من تقطير مخاوط مكون من ١ جواً من سيانوراليو تاسوم الحسديدي الاصفرو ١٠ جواً من حض المكبريتيك المركزو ١٠٠ جواً من الماء ويدام المقطيرة تي يعف الخاوط ويستقبل القاطر في قابلة محتوية على ٩٠ جواً من الماء فيدخومنه قليل م ويسبع ما يق منه بستة عشر جواً من الماء وكسيد الرابق م يصب فيسه الحض المدخولية كل أوكس سانورالرسق الذي وإد

والطريقة الشالفة وهي المنسوية للمعلم ليبيج أن يغسلي بو آن من سسيانور البوتاسيوم المسديدى الاصفر مع خسة عشر بوأمن الما وثلاثه أجرا عمن كبريتات ثماني أوكسيد الزئبي فيصل تعليل مزدوج ويتولد يجريتات البوتاسا وسيانورا لحديد وسسيانور الزئبي تم يصعد السياتل على حراوة لطيفة حتى يبغث ثم تعامل الكتلة الباقية بالكول المغلى فيذيب سسيانو والزئبي ولا يذب الاملاح التي تصاحبه وهدفه الطريقة ابسط الطرق لاستعضاره في السيانور

(أوصافه) هو جسم أسن لادا تعة له و بلودا نه منشودية قاعدتها مربعة وهذه البلودات اماأن تكون شفافة واماأن تكون معتمة وهي لا تعتوى على ما مسلود وا داعرض لتأثير حوارة قليلة الارتفاع تعلل الى زسق وسياني چنن و بهذه الكيفية يستعضر السياني چين و يحاوله المبائق متعادل وطعمه كطفم املاح الزئيق وهوسر شديد

وللزئبق ميل عظيم للسيانويين فان أوكسيد الزئبق يتعلل جميع السيانورات حق سيانور البوتاسيوم فيتولدسيانور الزئبق وأوكسيد البوتاسيوم ويحلول البوتاسايذيب سيانورالزئبق بدون أن يحله

والحوامض التي تعلل سياتووال بق هي حض الكلورايدريك وحض المودايدريك وحض الكريت ايدريك

وحض الازوتيك يذيبه بدون أن بغسره وحض الكعربتيك يحيسله الى كتسلة بيضا شفافة

وهماول سيانور الزئبق المغلى يذيب فليلامن أوكسسد الزئبق فيتولد مركب فابل للتباورمكون من سيانور الزئبق وأوكسيد الزئبق (فرقعات الزئبق)

رموصات الرسق) ۲ زی**اد**سه (

ُهذا الحلج له دخل عظیم فی المروب فی عصرناهذا وهوا لمتحصسل الر" پس الذی پنشأ من ناثیرا لکؤل فی أزونات الز"سی الحضی

(استحضاره) بستحضر بأن يذاب بو ممن الرسّى فى ١٢ بوزاً من حض الازوت لذا الذى در حسّه من ١٦ الى ٤٠ بأد يوم يتربوم يه في تولد أزونات الرسّى ثم يضاف الى هذا الحاول شيأ في شياً ١٤ برزاً من الكول الذى در حته من ٨٥ الى ٨٨ بأد يوم يسترعا بلوسال ثم يغلى الخساوط غليا خفيفا و بلطف الغليان بان يضاف اليسه زمنا فزمنا قليسل من الكول الذى ادخر منسه لذلك و ينبقى اجراء هذه العملية في الما يكون انساعه أكرمن حجم الخساوط خس مرات أوسة ذلا يحصل فيه انقذاف ومتى استدا السائل في التعكر وتصاعدت منه أبخرة كثيرة بيضاء أيطل التعضين وترك السائل ونفسه فتى برد تحصات منه بلورات صغيرة بيضاء ضار به الصفرة هى فرقعات الزئبق تستعمل على هذه الحسالة ف صسناعة الكيسول أك العلب القابلة للفرقعة لكنه يمكن اسالتها الحابلورات ابرية لطيفة لالون لهاباذا بتهافى الماء المغلى ثم يترك المحاول ونفسه ليبرد

ريبرد ولاجل منع الاخطار التي تتسبب عن فرقعات الزئبتي ينبغي أن يحفظ في مقدار من المه البارد الى وقت استعماله وكل • • • ١ جو ام من الزئبتي يتحصـ ل منها • • ٢ • ١ جرام من فرقعات الزئبت في القوريقات

وأثنا تفاعدل أزوتات الرئبق الجضى مع الكؤل يتولد معض الكربونيك وثنائ أوكسمد الازون و مضالاً وتبدك والا يترخلك والا يترخلك والا يترخلك والا يترخلك والا يترفل والايترازوت وروزور ما ولد الا يسيرازوت وسيف الخليك وحض اللاوكساليك والالدييد وهيذا الموهر الاخير يخالف الكؤل في أنه يعتوى على ستة مكافئات منه الايدروجين فقط والكول يعتوى على ستة مكافئات منه

و يحرى هدنه العملية في معوجات من زجاج والمتحصلات الطيارة تكون محتوية على مقدد ارعظ يم من الكول الذى لم يتفاعسل مع أزوتات الزئبق الحضى فتوصل الى قابلة التسكانف فيها بالتسبريد تم تقطوم ع الجسير الابدراتي فيتحصل منها الكوك يستعمل ثانيا في صفاعة فرقعات الزئبق

(أُوصافه) هذا الجسمُ لارائحة له وطعمه قابضٌ معدنى ولاتاثيرله في الجواهر الكشافة ذوات اللون كصبغة عبادالشمس وإذا دلك دا كاخفيفا على جسم صلب فرقع بقوة ولذا لا ينبغي ملامسته الابورق أو بقضبان من خشب واذا مدى بخمسة أجزاء من أكما فرقع أيضا بمصادمة الحديد مع الحديد لكن الجزء المصدوم بحترق بمفرده دون لهب

وفرقعات الزبيق يحدث تبدد اعظيما فالاسلمة المتينة لاتقاوم تاثيره فتنكسر أوتناف بعدر من يسير

وفابلية التهاب فرقعات الزئبق أكثرمن قابلية التهاب البارودود ليل ذاك أنه اذا وضع قليل منه على سطح مقدا رمن البارودوة رب له جسم مشتعل التهب بدون أن يلتم بالبارودوالخلوط المكون من فرقعات الزئبق وغبارالبارود بلتمب بتمامه

يتهب بعامه ويستعمل مفليم من هد االلح في الكيسول وكيفسة ذلك أن يبتدا بغسل هذا الملح ثم يستحق عزوجا بكثير من الماء ثم بختل لين فصل عن الاجسام الغريبة ثم يترك لين فصل أغلب ما فيه من الماء وتريي صارت كل ١٠٠ جزء منه محتوية على نحور ٢٠ جزأ من الماء تربي بخسس به وزنا من ملح الباوود أومن غبار البارود ثم يسحق هد الخيل وطاعلى رخامة بواسطة يدمن خشب بحيث بستحيل الى عينة وخوة وذلك لمنع الفيل واضاف مع البارود أو غبار البارود الى فرقعات الزئيق لها جداة وظاهف الاولى انها تصلح البارود أو غبار البارود الى فرقعات الزئيق لها جداة وظاهف الاولى انها تصلح المناود أو غبار البارود أو غبار البارود أو غبار البارود يقلل الخطر الذي يحصل من والشالثة أن وجود ملم البارود أو غبار البارود يقلل الخطر الذي يحصل من تتبغف في الفروعات

ولاجل وضعهذا المسموق فىالعلب يستعمل جهاذ بديع بواسطته تملأ جلة على في آن واحد

والمقدار الذي بنبغي أن يوضع ون هذا المسهوق في كل و و اعلبة معدة لبندق المشاة و عبر امافت كون كا علبة محتوية على و عمليجر امامن هذا المخاوط ولاجل على المعلب المعدة لبندق الصدد يستعمل المؤكل و و و عليه منها و عبر امافقط فتكون كل علمية محتوية على و مسليجر امامنه و متى مائت العلب ينبغي أن يغطى سطحها بطبقة رقيقة جد آمن طلا و محفظ هدذا المسهوق من الرطوية وهدذا الطلاء مكون من و و مرام من المكول الذي في ع و درجة بأر يوميتر عابوسالة أو و ٣ درجة بأر يوميتر عابوسالة أو و ٣ درجة بأر يوميتر كارتبيه فهذا المخدوط يسكون منه طلا و قوام مناسبينع المسهوق من أن يستزل من العلب و يمنع الرطوية من أن يستزل من العلب و يمنع الرطوية من أن يشتر في المسهوق ابضا

والعلب المصنوعة من فرقعات الرسق كشعرة الاستعمال الآن وينبغي تفضمها في حفظ الاسلمة على العلب المصنوعة من كلورات اليوناسا والكبريت والفنم كان هذه العلب الاخيرة توسخ الاسلمة كثيرا وتحدث تاكلا ف المديد بسبب الكلور الذي يتصاعدتها

ق الحديد بسبب الكلووالدي يتصاعد منها واعلم أن صدناعة الكيسول مضرة بسبب الاخطارالتي تنشأ من فرقعتها ومضرة بالتحدة الرسمية والغازات الاخرى اثناء ومضرة بالتحدة أرضا بسبب تصاعد الابخرة الرسمية والغازات الاخرى اثناء بياويز على ابطال فرقعات الرسمي وهذا هو الذي حل المعلم للم الفرتعلى ابطال فرقعات الرسمي و بعث عن مساحيق قابلة للفرقعة لا يدخل في تركيبها من كبر أسق وقد عرف بالتجاوب العديدة التي فعلها أنه متى خلط المبدوك سلين أى القطن المبادودي بالمبادود أو بكاورات المبوتات الوتاسات إلى المسلمة النارية وقد بعث في صناعات أخرى أيضاع نابطال استعمال بالمركبات الزسمة وفي صناعة المدنسة على الاسلمة النارية وقد بعث في صناعات أخرى أيضاع نابطال استعمال المركبات الزسمة وفي صناعة المدنسة على الاسلمة المنارية وفي صناعة المرايا لا يستعمل الرسمة مناور ساقة المناورة النافوط المساد في هذه الصناعة مقدار عظيم مناوط مع العلم الذهبي والتساد في هذه الصناعة مقدار وغلم الذي يعلل بطريقة مخصوصة نذكرها في باب الفضة ان في اسطنها المناعة مناورات لها نافرة المدنسة المدوانة

(مخاليط الزئسق أى الملاغم)

لا يحتلط الزئبق بالقدارات التي يست دعى ذو بانه الوارة مر تفعة كالحديد والمنمنس زوالنيكل والكوبال والكروم والتونيستين ومع ذلك فيعتلط حدا بالدلاتين اذا كان محز أتحر ثم تمامة

ومثى تسلطن مقدا والزئبق على الفلز كانت الملغمة سائلة فاذا تسلطن الفلزعلى الزئيق كانت الملغمة صلبة وقسد تتباورا الملاغم فتدكون عبسارة عن مركبات محدودة التركيب

وجمع الملاغم تعمال بتأثيرا لمرارة فيتصاعدمته الزئبق و يتملغ الزئبق بسهولة مع كل من اليوناسيوم والصوديوم فتتولد ملغمتان يحللان تركيب المساء (ملغمة القصدير) الملغمة المكونة من بحزم من القصدير وعشرة أجزا من الزئسق سائلة لكنها أقل سيولة من الرئبق والملغمة المكونة من والقصدر وثلاثه أجزامن الرئبق وخوة تتباور بسهولة والملغمة المكونة من أجزاء متساوية من كل منهما صلبة

وملاغم القصدير لامعة لاتتغير في الهوا انستعمل اقصدرة المرايا و كمضة ذلك أن تبسط ورقة من القصدير على الوحمن زياج ، وضوع وضعا أفضا تم سب على جميع سطح هدندا الورقة زئبق بحيث الكون طبقة الرئبق الى طبقة المقاتمة في الكيفية متناع على أو الهواء مم يوضع فوق هذا اللوح نقل في نفص لما ذا دمن الرئبق و بعد مدى ١٥ أو ٢٠ يوما يصير سطح اللوح مغملى بملغمة تحتوى على ضوار بعة أجزاء من القصدر و جزم من الرئبق وهذه الملغمة تاتصق حددا ملاوح الزيامة وتكسم المصادرة والمحتوى المناوح الرئبة والمساحة وتكسم المناود المرابدة وتكسم المناود و المرابدة والمناود و المناود و المرابدة وتكسم المناود و المرابدة وتكسم المناود و المرابدة وتكسم المناود و المرابدة والمناود و المناود و المناود و المرابدة و المناود و المناود و المناود و المناود و المناود و المناود و المرابدة و المناود و

(ملغمة البرموت)

يمانم البزموت مع الزئسق بسهولة ومتى كان مقدا رالزئبتى زائدا كانت هدفه الملقمة البزموت مع الزئسق بسهولة ومتى كان مقدا رائبتى زائدا كانت تعمد فلدا كثيرا ما يغش الزئبتى بالرصاص أو بالبزموت بهذه الطريقة ويعرف هدف الغش بان يلتى قليل من الزئبق على سطح مستو فيستعيل الى كرات صغيرة ذات ذب أى أنها بدل أن تدكون تامة الاستدارة يكون لها بحرا مستطيل يسعى بالذنب

والملغمة المكوّنة من جومن البزموت وأوبعة أجرا من الزسق و جدفها خاصية غربية وهي شدة التصافها بالزجاح وإذا نستعمل لقصد رة الكرات القي من الزجاح في المنظر وكدف في الحدادة أن تسخن المكرة التي من الزجاح على الحراوة قل للاجل تجفيه الثلا تمنع الرطوبة التي فيها محاسبة فيها الملغمة السائلة التي ذكرا ها وتحرل حتى تتوزع على جدع جدا رها الباطن فبعد قلدل من الزمن يتجمد جز ممن هذه الملغمة و يلتصق بالجدار الباطن من المكرة فتشكون المرآة

(ملغمة الفضة)

هذه الملغمة تسمى بشعرة دبانا وبالشعرة القمر به وتعصل من معاملة عملول ضعيف، ن نترات الفضة بالرسق وهذه الشعرة لاتسكون الابعد مضى أيام فترسب الفضة على الرسق على شكل بلورات منشورية الخذف التزايد شسياً فشيأ مادام المحلول عمد واعلى نترات الفضة

(الملغمة المعدة طقن القطع التشريحية)

هذه الملغمة مكونة من ٩٧ عبراً من البرموت و ٢ أ أبوا من الرصاص و٧٧ جزأ من التصديرو ١٠٠ جزمن الرئبق دهى بيضا فضية صلبة على الدرجية المعتادة تذوب على ٢٠ درجية واذا صارت نافعية لمقن القطع التشريحية ولاجل استعمالها يكنى تعريضها الى درجة أقل من حرارة الماه المغلى قد وبوتستعمل المعقن كما تقدم

(ملغمة العلم برام للأكلات الكهرباتية)

يخلوط دارسيه

من البرموت ٥ج ومن الرصاص ٥ج ومن القصدير ٣٠ ومن الرئبق من ٧ الى ٨ج

ا ذابسط من هذه الملغمة على وسائد مطلبة بذهب موسى الذي أضيف السه قليسل من الشحم شمر كهربائي من السيدار آخر من ذهب موسى يستخرج شروكه ربائي من الاسكة الكهر ما يبة طوله ٢٥ سنتم تر

(ملغمة الاسنان)

تستصفرهذمالملغمة باذابة الرئبق في حض الكبريتيك وتهوين الكبريتات المتصلم عقليل من الكبريتات المتصلم عقليل وتهوين الكبريتات إلى التصلم عقليل النفاس المتحلس الرئبق فيتولد كبريتات النفاس ومازادم التماس يتصدبال بق فتتولد ملغمة تفسل وتعصر عصرا شديدا في صرة من قد شوهذه الملغمة تدكون أولار خوة وتنتهى بان تتممد بعدمض بعض ساعات

واذا احضنت الى درجة ٣٠٠ أو ٠٤ انتفنت وتفطت بالزئبق واذا هونت فى ها ون لتصدير منجانسة استرخت فيمن عجنها بين الاصابع ولوبعد قان تبرد وفعابعد تتجمد فتصيرذات منسوج ياورى وحيث ان هــذه الملغمة تسترخى اذا سخنت وتبق على هذه الحالة زمنا بسيرا تسستعمل في شد ثقوب الاسسنان المتسسة عن تستوسها

(تاثيرالز بقوم كاته في البنية الحيوانية)

قال المعلم تاددو ينبغى أن ترتب المركبات الرئيقية في ضمن السعوم فان بعضها كالسليماني الأكال وأزونات الرئيق الحضى يحسدث في المنسوجات تاتسيرا اكالاساما ويعقب هسذا التأثسيرا لموضعي تائسيرآ خوأشسد خطرا ناشئ عن امتصاص السيم

وشائيج التسمم بالزئبق والمركبات الزئبقدة اماأن تظهر حالاوذاك بعد تعاطى مقسدا وكبير من الجوهر السمى واما بيط وذلك بعد امتصاص مقادير قليلة مرا وامتعدد فعلى مقتضى ذلك يكون التسمم على شكلين احده ما التسمم ذو السيرا لحاد وهو الذى يسبب الموت سريعا وثانيهما التسمم ذو السيرالمزمن وهو الذى يسبب الحوت اذا عطى منه ٥٠ صنتيم المال ٢٠٠ أو ٥٠ هستنيم الما

وكل من بودود و برومو روأ زونات الزئبق يحسدت تسم ساحادا كالسلماني الاكال دسيا فوراز من سم قوى جسدا فالتأثير الموضى الذي يعدنه ينشأ عنه تهيج أقل من الذي يعسدته السلمياني الاكال لكن اذا امتص كانت اعراضه كاعراض السلم اني الاكال

والاشتحاص المعرضون زمنا الى نائيرمة ادير قليلة من الزئيق أومن المركبات الزئيقية يمتصون هدنا السم اما بواسطة الحلد أوالمعدة أوالامعا أوالغشاء المخاطق الرئوي فيكونون عرضه المتسمم المزمن وهدنا التسمم يتضع بجملة اعراض لا يمكننا أن نشر حهاهنا وانحانة تصرعلى ذكر الرئيس منها وهي أولا الالتهاب المعدى الزئيق والتلعب الزئيق وثاني الا تحات الجلدية المختلفة المسماة بالا تحات الجلدية المختلفة المسماة بالا تحات الرئيق والتلفي والطفح الحويص لى أوا الحلى وثالث المدينة الرئيقة والمطفح الحويص لى أوا الحلى وثالث المدينة الرئيقة والمطفح الحويص لى أوا الحلى وثالث الدينة الشراعة

ْ هَالالتهَابِ المعدى الرَّسِقِ يحصل اثناء التسمم الحاد بمركب رَّسِقِ وكينموا ما يظهر عقبِ المعالجــة باستحضارات رَّسِقية محتلفــة كالدلك بالمرهم الرَّسِق واستعمال حامات من السليمانى الاكال وتعاطى الرسبق الحاد أو السليم الى الاكال أويود وو الرسبق السليم الى الاكال أويود وو الرسبق الباطن و قال بعضهم ان المعاب الذي يخرج من أفواه المرضى المصابين بالتلعب الرسبق يحتوى على قليل من الرسبق والاتفات الحديثة ألى المسلمة والاتفات المسلمة على الجلد جاد أيام وأكثر من يصاب بالارتبا الرابق الاشخاص المعرضون لتأثير الرسبق ذمنا طويلا فالطلاؤن وصدنا عالم إيا وصداع المرايا وصداع المرايا وصدات والتيم عكنون والعملة الذين يستخرج ون الرسبق من معدنه وجمع الاشخاص الذين يمكنون في هواء مشحون بالجرة زسبقسة أوالذين بستعملون المركبات الرسبقية كل هؤلاء عرضة للاصابة بهذا المرض

وبعدأن انهيناالىككادم العام على ناثيرالزئبق ومركاته نذكر كلاماخاصاعلى السلمياني الأكال فنقول

(التسمم السليماني الأكال)

هاتان مشاهد تان تدلان على أن السلماني الاكال سم شديد الاولى منهما أنه حقن جرام وثلاثون سمنتجراما من السلماني الاكال المذاب في ٢٤ جراما من الما المقطر في معدة هرقوى البنية فيعد خس دقائق حصل له قى وحيرة وألم شديد وفقد للركته واتساع في حدقتيه و بعد خس وعشرين دقيقسة حصلت له حركات تشخيه ثم مات ولما فتحت جنته شوهد أنها متقلصة فلم لا وكان الغشاء المخاطى المعدى كله سنجابيا فاقد استانته في كان ينقصل عن المعدة بسمولة

والثانية أن رجلاعره ٤٧ سنة شرب غلطانصف ماعقة من محاول السليماني الاكال المذاب في كوبة صغسرة من روح النيسة في المان ردوده أحس بحرقة شديدة في المفال السفلي ثمق وألم سديد في المعلن وصاد برانه دمويا ثم كثر الملعب والالتهاب في جدع تجويف الله وكانت الا لام البطنية شديدة جدّا واللئة منتفغة دامية وصاد النقس تتناجدا ثم فقد المسعوم قواه ولم يقرفه اسعاف الطبيب وكان بحرج من فيه مقد ارعظيم من الدم ثمات

ولمافقت جثنه شوهد الغشاء الخاطي القمي ملتهامتقر حاوشوهدت بعض

الطيخ غيرمنتظمة على الغشاء المخاطى البلعوى والمريئى وكانت المعدة محتوية على دم متجمدو الغشاء المخاطى المعدى مسترخيا ما ثلا للخضرة (اعراض التسمم بالسليمانى الاكال)

هذه الاعراض تنضع بتأثير موضى مهيج وتائسيرتابي في المراكز العصيمة والقلب وينشأ عنها ضحر شديد

وبعد تعاطيم عسر بطم حريف معدنى فابض فى القم وحرارة محرقة فى الحلق الذى بصير مجلسا لالتهاب شديد بما كان سبيا للموت ولولم بصل السمالى المسدة والبصاق يكون مستمرا ويحس الامشدية محددا فى جسع الاجزاء التى لامسية السين مخسوصا المعدة والامعاء و بعقب ذلك غيبان وقى مخاطى قديم وضع المستقراعات النفلية والتى تنكون أكثر قواترا بما يحصل من التسم بالاملاح المعدنية الاخرى وضع بات القاب تاخذ فى الضعف شياف تسأو يسالا تنفر بطيئا والجلد بارد و بعد زمن بسير يحصل فقد القوى بالكلية ثم يحصل انحاء وعدم سديدا و بعد زمن بسير يحصل فقد القوى بالكلية ثم يحصل انحاء وعدم احساس يبتدئ من القدم بن ويصر عظيما جداحتى اله يمكن و يزالم وعدم احساس يبتدئ من القدم بن ويصر عظيما المحات عالما تريخ الملد بوخرا المحوم بارد جدا والقوى العقلمة شي محفوظة الى المعات عالما ثم يحصل الموت فهذه بارد جدا والقوى العقلمة شي محفوظة الى المعات عالما ثم يحصل الموت فهذه بارد جدا والقوى العقلمة شي محفوظة الى المعات عالما ثم يحصل الموت فهذه بارد جدا والقوى العقلمة شي محفوظة الى المعات عالما ثم يحصل الموت فهذه بارد جدا والقوى العقلمة شي محفوظة الى المعات عالما ثم يحصل الموت فهذه بارد جدا والقوى العقلمة شي محفوظة الى المعات عالما ثم يحصل الموت فهذه الاعراض المهولة التي يحدث باالسليم الى المات عالما ثم يحسل الموت فهذه الموت المتسعمة عن تعاطى السليم الى الاكال)

عدث السلماني الاكل النهاما محتلف الشددة في النسوجات التي يلامسها فاذا أدخل في المعدة وفتحت الجنة وتؤمل في الاعضاء التي حرفيها السم وهي الغشاء المخاطى من الفهروا الملعوم والمرئ والمعددة شوهدت متساونة بمحمرة شديدة حدّا غيرطسعية

وكلَّ من غضار يفَّ الخَمِرة والقصبة الرئوية والشعبتين اماأن يكون المتبا التهاياشديدا أويحتقنا وتكون المعدة متقلصة كثيرا أوقايلا وملتبية حراء آجرية تشاهد عليها بقع من الكدم وجسع الاوعسة تكون محتقفة احتقانا شديدا سودا وأحيانا يوجد في تجويف القلب جدلة بقع ضاربة للسواد

وأحيانايكون المخ محتقنا بالدم دائر الساسية

(ماثيرانسليماني الاكال في البنية الحيوانية)

هوأحدالسهوم القوية فانه يحدث الموت سريها سوا وحقن في الاوردة أو أدخل في المعدد أو وصع على وحداى محرد عن المسرة فانه حين في خدت المسرة فانه حين المندو و عصل التسمم في الحال وا داوضع على المنسوج الخيلوى الذي تحت الجلد المتص ومر في تاوالدورة وأحدث تايره السهى في القناة المهنمية والقلب في عصل الموت الاسلامات الذيب في الما وأدخل محلوله في المعدة أحدث تاكلا في المنسوجات التي يلامسها من المعدة وغيرها واذا سمى بالسليماني الاكال وفي هدذ التسمير بصاب كل من المحدة والقلب فينه أمن ذلك عدم الاحساس وعدم المركة وسطل ضريات القلب وهذه الاصابة هي السبب الرئيس في الموت فان المتاب المعدة لا يمن أن يتأتى منه الموت سريعا

(خروج السليماني الاكالمن البنية)

قدد استنتيمن التعارب التي أبو اها المعلم أورف الا الصغير أن السسانيرالتي أعلى لها اغذية محتوية على قلل جدا من السليماني الاكال عليه المسليم الما المتعاطب عند و على قلل جدا من السليماني الاكال المسليم الما المعاطب عند الما أو عشرة الكنم ولم يعد أنه ابطل أن ابطل المعاطبي بثمانية أيام أو عشرة الكنم ولم يعده عموية على من منه ونتيمن تحياديه أيضاأن المرضى المصابين بالدا الرحوى الذين يتعاطون و نتيمن تحياديه أيضاأن المرضى المصابين بالدا الرحوى الذين يتعاطون و حد فيه السليماني الاكال و لما المتحين في الموم الثامن لم وقعمش منه في علم من ذلك أن البنية تتجرد من هذا الموهر بعدا يطال تعاطيب بثمانية أيام و كاأن السليماني الاكال بحر مع المول كذلك يخرج مع المعقوا وقول انه و كاأن السليماني الاكال بحر مع المول كذلك يخرج مع المعقوا و وقال المنافق المنافق المنافق المنافق الراضع في العرف وقد وجد قليل من الراضع في العرف وفي المادة المصلبة الموجودة في الحوي سلات التي تتولد على الملاد في المرت وفي المادة المصلبة الموجودة في الحوي مدال المنافق المنافق المنافق المخلام في المنافق المناف

والمفاصلوالمخ

(معالجة التسمم بالسليماتي الاكال)

(ان قبل) هل وجد جوهرمضاد للتسمه بالسلماني الاكال (قلنا) لايمكن هذا فان ضدالسم معناه الجوهرالذي اذاأعطي من الباطن تولد مندما فتعاده مع الحسد السامم كسلايذوب ولاتاثيرا في المنمة الحموانية واذا أعطى منه مقسدار عظيم لميتأت من تعياطيه أدني ضرراكن هسالي يعض حواهر تبطل تاشيره لمشوهي زلال السضومحه نمأقل كبرتبورا لمديد الابدراتي وقدأجريت تجارب تفايلية أعطي فيها ليعض الحيوانات المسمومة بالسلمياني يحلول زلال السض وأعطى لبعضها أقل كـ بريتو والحسديد الايد واني فاستنتيمن هـ ند. التجادب أن يحدلول ذلال السض ومحه هدماً الجسمان الرَّه سان في تلطيف التسمم السلماني الاكال وحنتذ فالمحاول المسسع من ولال البيض ومحه أحسنشئ نبغي استعماله في التسهم بالسلمياني نع ناثيراً وَلَ كَعَرِيْتُورَا لَمُسَدِّيدٍ الايدوا في كما شرا لحاول الولالي الأأنه يشد ترط أن يعطى عقب التسمم حالالانه فدظهرمن التحارب أنه ادا أعطى بعدمضى • ١ دقائق أوه ١ دقيقة لم يكن لة تاثيرومن المعلوم أنه لا يمكن اسعاف المسمومين الابعد وحصول التسميرزمن فلذا فضل زلال السض ومجهء بي أقل كعربتورا لحديد فان زلال السضر بمكن المصول عليه بسهولة منأى مكان فمعطى مع النجاح وبعد التسمم بزمن يسبر واماأقل كبريتورا لحديد فلاءكن الحصول علسه الامن الاجزا خامات فيلزم للعصول علمه أن يضى زمن كثير

واعلم أن محلول زلال السَّص يحدث التي فكنني به الطبيب عن استعمال مقى لانه اذا استعمل لذلك من خاص كان ، ولما للمر رض

ومتى المحد الزلال بالسليماني تولد واسب أس لايدُوب في الما ولا تاثيراه في المبنية ومع ذلك في المباولا تاثيراه في المبنية ومع ذلك في المبنية ومع ذلك في المبنية ومع ذلك من المباولة على مقدا وعظم من هذا المباونات المباونات المباونات المباونات المبدون المبدون سعافي حصول الق

ولآينينى أن يزاد فى مقسدا والمحساول الزلالى الذى يعطى للمريض لانه اذا زاد مقدا وأذاب الراسب الذى ولد فعصل التسمم ثانيا وعماتفق أن المعلم بيناركان يعطى درس الحسيميا و دات يوم في سدرسة المهند معافرة بيار بروكان امامه كويتان من مثلة ان احداه سما يحتويه على الماء الحلى بالسكر فازد رد غلطا على السلم الى السلم المعالمي السلم فازد رد غلطا السلم و زدود مقد او امن الماء المعامر السن و و و درد مقد او امن الماء الفاتر ثملا حضر السن و صنع محلوله أعطى السن و ازدود مقد او امن الماء الفاتر ثملا حضر السن و صنع محلوله أعطى له منه بعد حصول التسمم بخمس دقائق والى الزمن المذكور لم يحصل له قي معمل دقائق حصل التي عمر او او كانت مو ادالتي محتوية على واسب أسن ثم دعى المعلم دوي و يترن لا سعافه فأمر له بعض مرات و مسهلات و بعد أن تقاياً المعلم دوي و يترن لا سعافه فأمر له بعض مرات و مسهلات و بعد أن تقاياً في المعلم دوي المدر بن من و حصل له الشفاء محوالم المداه الشفاء موالم المداه الشفاء موالم المداء و المداء المعلم و المداء المعلم و المداء المعلم و المداء و المداء المعلم و المداء و المداء المداه الشفاء موالم المداء و المداء

و يجهز محاول الزلال بأن تحقق عان بيضات في ليترمن الما وكدفعة التعاطى من هذا المحلول أن يعطى منعللم ريض كوبة واحدة كل ثلاث دفاتق ويداوم على التعاطى حتى يحصل التي ولا بحشى من امتلا المعدة منه فانه يعين على حصول التي فيكون سبدا في اخراج مقد داوعظيم من السم فاذا فرض أن المسعوم يتقا بأبعسر أولا يتقا أأبدا ينبغي أن تستة عمل له طلومية ماصة تنهى بالبوية من الصبح المروح المواة الموجودة في المعدة وكذا ينسخى المقن بالماء الفاتر بواسطة هذه الطاومية المالي للبحل مروح المواة للإسل عسل المعدة وللها المعدة والثانية استفراغها منكون لهذه الطاومية وظيفتان الاولى غيل المعدة والثانية استفراغها من السير الذي فيها

وبعد حصول التي وينسخي أن بعطى المريض بعد كل خسر دقائق نصف كوبة من محلول زلال البيض ومحه فاذالم يحصل التي ومن تعاطى هدذا المحمد الولزم تحريضه باستعمال مقدا رمن الماء الفاتر والامر المهم في ذلك هو أن يحدث الطبعب المريض قد أغزير ا

(فان قبل) كيف يُؤثر محاول الزلال والمج فى السليمانى (قلنما) انه يتكوّن من الزلال والمج والسليمانى مركب لايذوب بسبب المادة الزلالية التي فيهما وهذا الراسب ادا حلل كانت كل ما تُهَبّر ممنسه محتوية بهي محوّخسة أجزا من

السلماني الاكال فقط

وزعم بعضهم أن هدد الراسب الشئ عن استحالة السلماني الى زئبق الو بسبب البرا لمادة الزلالية فسه والصواب أنه مكون من السلم اني والزلال والمع على ماذكر نامن أن كل ما نة جو عمله تحتوى على خسة أجزا من السلماني وادا خلطت المادة الدبقة بالسلماني نوعت تركيبه فتصله الى زئبق حلوقال بعضهم ولاشك في نجاح استعمال المادة الدبقة لكنه يعسر الحصول عليها وقت حصول التسمم بخسلاف الزلال فان السيض موجود في كل وقت وفي كل

ومتى زالت اعراض التسعم فبغى أن يعطى للمريض المحلولات الملينه الملطفة الغروية كمد الول بزرالكان ومغلى المطمية لازالة التهيم واما اذاكان التهيم شديدا وكان المريض قوى البنية فيست عمل المالصد ويعطى حقنا ملينة أضيف اليها لودنوم سيدنام أوصبغة الافيون وتسستعمل المكدرات الملينة على جسع قسم البطن وتستعمل الحامات المارة بنعاح أيضا

ولآجُل تَغَذَيهُ المُريضَ منسِمَى أن تعطى له الاغسِدَيهُ النَّسُوية ككريمة الارز ومايما ثلها وتعملى له الآلبان والشوربة الخاوطة بقَّلسِل. في الخبزوالأمر الق لازالة تفاهة

(تفنيشات طبية كيماوية محكمية التسم بالسلماني الاكال)

يْنَبِغَىٰ أَنْذُكُواْ الطَّرِقَ الْدَرْمَةُ لاَسْتَكَشَّافَ السَّلْمِـانِيَّ الاكالسوا ْ وجِد فَى مُ وَا دَمَغَذَيْهُ أُوفَ مِشْرُوبِاتْ أُوفَ سُواثَل حَيُوا نِيْهُ أُوثِمُوذُكُ الْ

وانشتغل الآن بعوفة الطرق اللازمة لاستكشاف السلماني في الما حكا والمشارب ومواد التي وفي المواد الحموانية كقطعة من القلب والكدد أو نحوذ الثامن الاعضاء التي أخذت من شغض شك في تسعمه بالسلماني فذة ول قدد كرنا الاوصاف التي محقق بها وجود السلماني الاكال في أي سائل أي المواهر الكشافة التي تدل على وجوده في محد لول ماني فاذا كان المحد الحل كؤلما واستعمات المحواهر الكشافة عمها كانت المنتيجة واحددة الهائد الاخرة

ولنفرض الآتن وجود السليمانى الاكال فى سائل لالون له كشورية أونديذ

أسض أوروم أونحوذاك فسلاجسل تحقيق وجوده فيهانسستعمل الجواهر الكشافة التيذكر ناها

وامأاذا كان الساقل المرا داستكشاف السلماني فسه متلونامان كأن نسذا أحرأ وتهوة أولىناأ ونحودلك من السوائل المتاونة فلاعكن استسكشافه فيها لان لونه عنع ذلك وحسنشذ منمغي تفعيم هدا السائل في انا معلق لازالة المادة الملونة ولانسغي أن يتمن السبائل كلهبل ينبغي أن يعفظ نصفه وقضتم علمه أرباب الجعبة لئلاتعو دالمسؤلمة على الطميب أوالكماوي فيما يعد وأقلشئ ننيغي فعلدلا حل العتقفي هذا السائل هوأن دؤخذ جزءمنه ويصعد حتى يجف تم تخلط المادة الجافة باليو ناسا الكاوية ثم يوضع المخلوط في أنبوية أحد طرفهامسدود وبعرّض لتأثيرا لحرارة لاحالة أللم الزّبيق الىز سق فتي فعلذلك وتحصلتكرإت صغسرةمن الزئسق والمنصقت بالحذءا لعساوي من الانبوبه علمأن الامتعان واقع على ملح زئبتي لكن لايعلمتر كيبه ولاجل المصقق من أنه السلماني الاكال بنسغي أن يضاف السه محسلول أزوتات الفضة فستواد ـبأييضجبني هوككاورور الفضة الذىلايذوب في الما وبذوب فىالنوشادر وحمنتذ يعملوأن الامتعمان واقع على سائل محتوعلى السلماني الاكال ومع ذلك لا منبغي الأسراع بالقطع بان هدندا السائل محتوعلي هدندا السمفان السساسة والشرع يستدعدان ادلة كشرة للعكم على ذلك فهذاك جواهركشافة أخرى تدل على وحوره في السيائل فالموتا ساترسيه واسيا أصفر برتقانساوا لحبر برسه واسسا أجرآ بو ماوحض الكبريت الدويك مبه واستباأ سودو يودورالبو تاسيوم يرسبه واسباأ حرفاهيا واذاغرت فمه صفيخة نظمف قمن تحاس رسب عليها راس أسود واذا صقلت اسفت

بسبب الرئيق الذى وسبعلها ولنذكر الاستكشاف السلمياني الاكال في ولنذكر الآن طريقة جددة الاستعمال لاستكشاف السلمياني الاكال في سائل وهي أن يستعمل عود كهر بائي تيسر عمادوت الامتحان وكنقية ذلك أن نصب نقطة من الحماد المشكوك فيسه على أى قطعة من الذهب ثم يوضع على القطعة المذكورة قطعة من حدد تقليقة كفتاح أوسمار أونحوذلك بحث انما تلامس النقطة والقطعة التي من الذهب في آن واحد فسولة تيار

كهربائى بسرعة ناشئ عن المسة الحديد بالذهب وعن وجود سائل موصل السكهربائي بينه سمافي هل السلماني و يتجده الزئبي شحوا الذهب حيث ان كهربائية موجدة و يتجده الكاور شحوا الحديد سيث ان كهربائية مسالبة في مواد كاورورا الحديد ومنى تم العمل في شحود قيقة وسب الزئبي أيض على الذهب وجماية بدأة و زئب حقيقة أنه يتطاير بواسطة الحرارة اذا عرضت الها القطعة التى من الذهب

وا ما اذا كان السليماني مختلوطا عوا تدهد ندية كغيراً وقهوة أوساى أوموا د حيوانسة كقطعة من كبدة أو من قلباً ونحوذ لله من المواد العضوية أو المغذية المتاونة فيفيني أن تصامل طريقة أخرى خلاف المتقدمة أى تفهم لان المواد النباتية والحيوانسة متى أثرت في السليماني أحالة مه الى أقول كلور ور الرسق الذي لايذوب في الما وللا يكون السائل محتويا على شيء من السم ذا بافيه وحنقذ فلا حل محقق وجود السليماني في سائل متلون مشكولة فيسه ينبغي تقسيمه في أوان مغلقة بواسطة حض الكبريتيك المركز فانه يحال المواد الماونة وحينة ذيت كشف السليماني في الفيم وفي المواد التي تنظاير في المواد الماونة

فاذا حصـــل التسمم لشخص بالسليم انى لزم أن يبعث عنــــه فى الموادّ العضوية وخصوصا الكيدلانه المستودع الريس للسليم انى

وادا أريدا يقاع الامتحان على موادّسائلة كموادا لتى مشلافينبغي أن يغلى السائل في جفنة من العسيقي أن يغلى السائل في جفنة من العسيق على حوارة خفيف مدة خمر دفائق لمنع تعلي والسليماني ثم يرشع السائل ويعامل الراشع بالحواهر الكشاف التي تدل على وجود السليماني ومابق على المرشع بنبغي أن يفعم مع المواد العضوية

وإذا أويد المعتعن السلماني في عضومن الاعضاء كالكيدمثلا ينبغي احالته الى قطع بواسطة القراص ثم يغلى في الما يخو خسر دقائق فقط ويكون الاحر كذلك فيما اذا كان المعت واقعاعلى الامعاء أو المعدد أو الطعال وانما تغلى هذه الاعضاء في الماء ليدوب فيه ما يكن ذو بانه من السلماني ثم يفصل السائل بالتصفية ثم يرشع فاذا المتحن السائل المعتصل من غليان الكيد أو نحوه في الما في يستكشف في سه السلماني مع أنه موجود في هذه الاعضاء وانما تحال

رَكْسَهُ سَأْتُوا أُوا دَالعِصُوبَ فَهِ فَهِ هَاسْتِعالَ الحِيأُ وَلَ كَاوِرُورَا لِرَّسِقَ وَلِذَا مُعْفَى ايقاع الامتمان على الموادّ العضوية القءى المستودع الاصليله في البنية ومع ذلك اذاأ ويدالتعقق من وحود السلماني في هسذا السائل لاستعالة حوء عظهمن السلماني الىأقل كاورورالزسق نسغى أن بعيامل قسل فصدادمن عضاء سعض نقط من معض الكلو رامد رمك فهذا الجين يعسل أقبل كلو رور الزئبيق المىسلمياني بعرف ماللواهرا الحسيج شافية المتقدمية الذكر فيودور اليوناسوم رسيه راسباأجروالايدرويمن المكيرت رسيه راسياأ سودهد زمن يستر وهذادليل على أن التعليل وقع على مقدا رقليل جدّا من السلمياني الاكاللانه لوكان كشمرالمهلون حالامالسواد وكذااذا غجرت فسه صفحة نظيفة ن فعاس لابرسب علها الزئسق الابعد زمن بسير و بكون مقداره قلبلا وهذا دلمل على أن قلدلا من السلم الى ذاب في الماء الذي أغل فسيه الكه وأوضوه ومتي غمرت صفصة النعاس فيالهاول وتلونت مالسو ادكان هيذا دلسلاعل وجود السلماني في السائل والطبيقية السودا والتي تمولد علمهاهي كلو رو ر النحاس فلاجل ازالتها ورؤية الزئيق الذي ربيب على الصفحة ينمغي أن تغمر فمحاول ضعف من النوشا درفيذوب فسه كاورورا لنحاس ويظهرالزيق أسض لامعاومع ذلك فلانسخي اهمال امتحان الموادا اهضوية وبعسدأن يغلى آلكيدمع قلمسل من المهاممسةة ينجسر دقائق ومصال الي قطع صغيرة بواسطة مقراض كما تقدم يوضع في معوجة ثم يضاف المسه قدرسدس وزنه من حض السكسيريتيك المركز ثم توصيل المعوجسة يقسابله ذات فوهة من اهماجأنسة والثانية علسائتصل مانبوية ذات المحنسان ين توصيل بحنسار رالحرارة بتصاعدمقدارمن السلماني في القابلة ولاحل تبيكاثف البخيار اعدمن السلماني في كلمن القبابلة والخيبار بنبغ أن بصاط كل منهما بخلوط مبردوا لمقصودمن التفعيم ازالة المواذ الميلونة الموجودة في المواد العضوية والحصول على فحم هش وتطابر مائكن تطابره من السلمياني وينمغي فتحصون الحرارة خفيفة لمنع الانتفاخ وعدم كسرا لحهازلكن نبغي فحانتها والعملية أنتزاد الحرارة فلملاجست لايغلى السائل وفى آخرالعملية يتحلل حض الكبريتيك فينتشرمة دارعظيم منحض الكبريتوز كدخان

أييض فتى حصل ذلك نبينى فلا الجهاز وامتحان القياطر ثم يسعن النجم الباقى فى المعرجة مع قليل من المياء الملكي حق يجف ثم يغلى المقصل فى المياه و يرشح الهماول ثم يعامل بالجواهر الكشافة وصورة الجهاز المعدلة قطيرا لموادّ العدّ و يه لاستكشاف السليم إنى فبها مرسومة فى شكل (١٦٤)

لاستدشاف السلعيان وبهاهم سومة في شكل (١٦ ق) ولا ينبغي أن يجفف العجم عضفا المائلا يفقد جسع السلياني الموجود فيه بل غيب في أن يجفف العجم عنف المسلمياني تم يتعن بو من المحلول المائي المتصل للاحتراس من عدم تصاعد السلمياني تم يتعن بو من المحلول المائي المتصل من المعلول المائي المتصل كريتيك تم يخف السائل ويترك ونفسه في ينفصل المحليقة بن احداهما علما وهي الايتركر يتمك الذي أذاب مقدا وامن السلمياني والثانية شفلي وهي ما محتوعلي قليل من السلمياني فيصب ذلك في قع يسسد منفاره بواسطة الاصبع ويترك حق تنفصل الملمقتان عن بعضهما تم يفتح منفارا القمع باذالة الاصبيع ويترك حق تنفصل الملمقتان عن بعضهما تم يفتح منفارا القمع باذالة الاصبيع ويترك حق تنفصل الملمقتان عن بعضهما تم يفتح منفارا القمع باذالة الاصبيع ويترك ما معتم الملمقة العلما الايتبرية فاذا صعدهذا المحلول الايتبري تصاعد الايتبر وبيق السلمياني ان كان مو جود ا ويستدل المحلول الايتبري تصاعد الايتبر وبيق السلمياني ان كان مو جود ا ويستدل على ما المكافة المحلولة الكافيات المنافة

واذا أمنى السائل الموجود في الفايلة بالحواهر الكشاف المنظه رفعه الا قليل من السليماني لان قليلا منه يتصاعد بالقطير وهذا السائل يعتموي أيضا على موادّ عضوية وعلى حض الكبرسوز

ولاجل استكشاف القليل من السلماني الوجود في هذا السائل ينبغي أن ينفذ فيه قلدل من غاز المكاور لاز الة لونه فاذا كان هسذا السائل محمويا على مقدا رمنا سيدن السلماني أمكن تصعيده الى الجفاف ثم عومل متحصل التصعيد بالما وامتحن بالجواه والكشافة

واذا كان القصداستكشاف السلمانى فى موادا لق أوفى موادمغذية ينبغى أن يقعل فيهاماذكرام ومثلها الاعضاء الاخركة طعة من المهاز الهضمى أو الطمال أوالكليتين أوزفس الدم أوضود لل تعامل بالطريقة المتقدمة وإذا أريداستكشاف السلمانى فى البول بنبغى ترشيصه أولالتنفسل الندف الساعة في مغيصير شفافا ثم يتفذفه عاز الكاور المفسول فى الما المتجرد عن حض الكلورايدريان ويدام تنفيذهذا الغازف السائل ع ٢ ساعة تمير شعم م يسعد السائل الراشي على جمام أدية حق يعنف فتى عومل متعصل التصعيد بالما المقطر تم بقل لمن حض الكلور ايدريان وعومل بالجواهر الكشاف في استكشف في فالسلم اني ان كان موجود ا

(أستكشاف السليماني اللاكال في الجنث التي دفنت)

(ان قيسل) هل يمكن الوقوف على حقيقة وجود السلمي آنى الا كأل فى القناة المهضية أوفى أى من جشة دفنت منذ زمن طويل وحصل فيها تعفن شديد (قلنا) ان التعارب السكما وية والاستكشافات الطبية الحكمية قد أثنت أن السعوم المعدنية وبعض السموم النباتية يمكن استكشافها في المجتمة ولومضت علما عدة سنن

وقد عصل تعليل في السعوم التي أعطيت فلا يمكن اخراجها من المنش المالة التي أعطيت عليه و حينة عكن أن تست كشف الفزات التي كانت داخلة في تركيبها مشال ذلك اذاسم كلب عقد الدين من السليماني الاكال ثم وضع في مسند وقد من خشب التنوب ودفن في غور ميتر واحد وأهدل عليه والتراب ومضى عليه فرمن بعد أن المنظمة المنطقة المناها ثم حفر عليه وقحت بشته و بعث في اطن جهازه الهضي ويستدل على ذلك بان يوخذ فليل منه ويوضع الافي منسوح الجها زالهضي ويستدل على ذلك بان يوخذ فليل منه ويوضع في أنبو به من الزجاح على الحرارة مع اليوتاسا فيتصاعد مو ممن الزبي في أنبو به من الزجاح على الحرارة مع اليوتاسا فيتصاعد مو من الزبي في ألم موان له يوجد في الجهاز الهضي وحينة في المناف في أن المدون تقاياً كثيرا في الحائر أن لا يوجدا أدني أثر من السليماني في منسوح الجهاز الهضي وحينة في المائي في ذلك يقصل مقدار عظم أشر نافيا تقدم أنه المستودع الأصلى السليماني في ذلك يقصل مقدار عظم منه

وفى مثل هذه التجر بة لا يكن أن ينسب و جود السليماني في المنسة الى طبيعة الارض فان حدد المسم لا يوجد في الكون فلا يقال حينة ذان المنشسة اكتسسته من الارض بخسلاف المركبات الرونينيسة فانها توجد في بعض الاراضى فاذا دفنت فيها المنشأ كتسبت منها مقدارا من الزرنيغ وزيادة على ذلك أذا فرض وجود مقدار من محلول السليمانى فى الاراضى التى دفئت فيها المنسة امتص أغلب التراب فعلى فرض وصوله الى الرمة لا يمكن أن يصاوفر المنسوج الخساوى الذى تحت الملد وحينتذ لا يمكن أن ينقد من خسلال العصلات فلا يصل الى الاحشاء فتى أوقع الامتصان على الجهاز الهضمى أو على قطعة من الاحشاء وخصوصا الكبد واستكشف السليمانى الاكال فيها في في أن فسب ذلك الى حصول تسم

(فانقمل)منالحا مُزأن يكون أدخل في الجهاز الهضمي بعد الموت مان أدخل من المستقيم مثلا (قلنا) ان هذا نادرا المصول ومن ألطاف الله لم يحصل إلى الآن ليكن اذا اتفق حصوله عكن الوقوف على الحقيقة فان ثاني كاورور الزئبق اذا كان محاولا في الما وحفنت به الرمة من المستقيم امتدااسم الى الامام أي شغل جزأ عظهامن المزءالسفل من القناة الهضمية وفي هذه المالة يدل المقدار العظيم من السم الذي حقن على أن الشخص لميا في ده قيل أن عوت لانه لوفرض ذلك خرج أغليه مالتي ولان التسهم يعقمه التي الغز برغالما وبمااستنتيمن المشاهدة أن السيرلاعتدىعيد اعن الحل الذي أثرفيه يعد الموت الاقلىلاك تأثرفها السم والنقط التي أثرفها السم والنقط التي فمتتأثريه وكلمن الأحرا ووالالتهاب والتقرح وعلامات التسعم الاخرى تمدالى انسباع عظيم في حالة التسم قب ل الموت وزيادة على ذلك فان السموم المهجة التيمنها السلماني لاتحدث اجرارا ولاالتهامااذا أدخلت في الحهاز الهضمى بعدالموت اربع وعشر ينساعة فان الحماة قدا نعدمت من الاوعمة الشعرية فحنفنذ بمكن تمسز حالة التسمير بعد الموت عن خالة التسمم قب الموت بر_ذه الطريقة فاذا اتفى حصول حالة مثل هـ نده أمكن الوصول الح معرفة المقيقة

(اختصارماقيل في التسمم)

أولامتى يحقق التسمه بالسُلم إلى الا كأل ينبغى معاّلة الاعراض بالطرق التي ذكرناها

النياسي دعى الطبيب أوالكيم اوى العقيق حالة التسمم بالسليماني الاكال ينبغي

عندفق البطن أن تكتب الا كان التي ترى فيه ثمانشا يغبق أن تتجمع الموا دّالتي في بإطن الجهاذ الهضمى لتعامل بالطريقة التي ذكرناها

رابعًا ينبغي أن تعامل قطعة من المعدة والامعا والكبديطريقة التفعيم خامسا ينبسني حفظ نصف الموادّ أوالاعضاء التى وقع عليها الامتحان في أزان محكمة السدمخذوم عليما بالشمع الاحرلانه ربما طلب عمل امتحان ثانيا ويندبغي أن توضع قطع الاحشاء في السكول

سادسا آذا اتفق أن الشخص كان مصابابالداء الزهرى قبل موته وكان يتعاطى السليماني دواء بنبغي ملاحظة المدة التي مضت من وقت انقطاع المعالمة الى وقت الموت و بنبغي أن يعلم أن كلامن المعددو الكيد لا يكون محتو باعلى شئ من السليماني الا كال بعد منع تعاطيه بشهر وكذا البول لا يستسكن في مشئ من السهر بعد عمانية أيام فان البندة تصرد عنه بواسطة الكلمة بن

سابعاً ينبغي أنّ يكون اجراً وجميع ماذكر بطريقة منها حبّة وأن يكتب النقرير بوضوح وأن يوضع نتيجة هذا التقرير أخبرا بلاابهام

ولا - الناما ما تعن بسدد منبغ أن ننسك رسالة أحدثت اشد باها في السيماني السلماني الاكال وهي أن بعض الاموات تعقن جثهم بمعلول السلماني الاكال و بعد و بن بعض الاموات تعقن جثهم بمعلول السلماني الاكال أو بمعلول مركب زون فعي لاحل تسبيرها فتي اتفق حصول تسميلهم لا يكن استكشافه وقد ابطلت طريقة الحقن بهدني الجوهرين السيمين فعن الحث الآن إما بحلول الشبأ و بمعلول كاورووا الحارسين و بعد سنة وتعف بعث علم مراكبة أقول وقد دعيت لتصبيرا حدالا موات فاستعملت محلول كاورووا الحارسين و بعد سنة وتعف بعث علم مراكبة من و بنه بغي أن يكون الحملول في عدر جمة بأروميتروسية أي مركز اجدا والمقد ارالذي حقنت به الجشة من حذا الحلول وصل الى نعوسة ليترات

(الاوزميوم والهلاديوم والروديوم والاريديوم)

هذه الاجسام لا استعمال لها في الطب ولا في الديناتُع قَالذًا لا تشكلم عليها الابعض كاء ال وجهزة فذ قول

هذه الفلزات الادبعة و حد فى معدن البلاتين قالاوزميوم استكشفه المعلم تبثان من منذخونصف قرن وهو يو جسدا ما مسعوقاً أسود أوكنسلة زرعام صارية للسختابية ووزنه النوعى •)

والبلاديوم استمكشفه المعلم وولاسستون من منذ فحوقون وهوأ بيض فضى ووزنه النّوى ۳را ۱

والروديوم استكشفه المعلم وولاستون أيضامن غونصف قرن وانمسلمي بهذا الاسم لآن عسلولاته وردية فسكا "ن معنساه البلسم الوردى وهو أبيض ووزته النوعي ٦٠ رم ١

(الفضة) ف=٠٠٠

والفضة الخلقية تحتوى داعًـا على قليل من النصاس أوا لمديد أو الزريع أو الذهب وهي اما أن تكون ستباورة بانتظام واما أن تكون على شكل تشجيرات أوخوط أوتينات يندرأن تكون كتلاكبيرة الجم ومع ذلك فقد وجدت منها تطع كبيرة وزنها أربعون كياو جواما وقد استخرجت منها كتل أكبر من المتقدمة في كونجس بيرغ (بلدة من الادالنورو يج) وعلى ما قاله المعم ومبولد (أحد المؤلفين المشهورين من الغساوية) يستخرج من بلادالام يريكا عفردها في كل عام مقد ارمن الفضة بعادل قيت ٢٥٠٠٠٠ ما ته وخسة وسيعين مليونا من الفرنقات وهذا المقد اربعادل مقد ارالفضة الذي يستخرج في جميع ألمه الله الاخرى النق عشرة مرة وحينة ذفيلاد الاميريكا هي التي يستخرج فها أغلب الفضة

(اَسْتَمْرَاجِها)تَسْتَخْرِ جَالْفَصْةُ مَنْ مَعَادِنَهَا بِطْرِيَةَ بِينَ وَهِمَاطُو يَقْسَةُ الْعَبِثِينَ وط. بقة احالة الفضة الى كاو روزالفضة

والمريقة الاولى تستعمل لاستخراج الفضة من كبرية ورالرصاص القضى ومن جديع المعادن الفضة الى لا يكن معاملتها الابذ وبانها على النا ووكيفية استخراج الفضة من كبريتو والرصاص الفضى أن يعرض هذا المكبريتو و لتتخراج الفضة من كبريتو والرصاص الفضى المسيى بالرصاص العملى الذى يعامل بطريقية التحقيدة التعقيد المناص في المناص العمل وقد مناصل المناص العمل والمناص العمل والمناص العمل المناص العمل المناص العمل المناص العمل المناص العمل على الناوم بضاف الى كل مناص المناص المناص المناص المناص المناص المناص مع المناوم المناص المنا

والطربقسة النائسة أن فعال الفضة الموجودة فى معسدن الفضة الحكاودود الفضة ويتومسل الحذلك امابا جراء العمسل على الدرجسة المشادة والماعلى الحرارة ومتى تمت استحالة الفضسة الى كلو رود تفصل الفضة منسبة بكيفيتين الاولى أن تذاب الفضة الموجودة فى كلورود الفضة فى الزئبق (وهى كيفيسة التملغم) ثم تستخزج منه بالتقطير والشانسة أن يذاب كلورورا الفضة في ملح الطعام ثم ترسب الفضة من هذا المحاول الحديد

وفى بلاد الاور ما تحال الفضة الى كاورور الفضة بوا .. طة الحرارة ثم معامل حذا المكلورورلتنفصل نه الفضة وتذوب في الزئيق وفي الادالامبر مكاقتصل لسَّانُ في آنُ واحـــد على الدرحة المُعتبادة ولنسَّــديُّديُّم حالط, مقة ربكية ثمنعقهايشر حالطر وقةالاورياو بةالمسماةيطر يقيةفو سرغ للادااسكس غرطر مقة استخراجها من كديتو والرصاص الذضي فنقول (استخراج الفضة مالطريق فالامربكية)المعادن ابتي تستخرج منها الفضية ذه الطر مقسة تتحتوى على الفضة الخلقسية وعلى كدر يتور الفضة وكلورور الفضة ويرومورا لفضة وكثبرا مأتكون محتوية على الزرنيخ والانتيمون ومقدار الفضية مختلف في هذه المعادن في كل ٠٠٠ وجز مهما تحتوي على جزأ من أو ثلاثة وبعدأن تدق وتسحق سحقا ناعما يؤخذ منها خسون أوسمعون ألف كماوجوام توضع في حوش متسع أرضيته مكونة من الحيارة المنحو تة ويتخلط كل ١٠٠ جزء منها بحرة أين أوثلانه أجرا من ملح الطعام ومن نصف جزءالى ومن مخاوط مكون من كبريتات أول أوكسيدا الديد أوكبرتهات ثاني فديد ومن كبرتيات نانيأ وكسيدالنماس وهذا الخلوط يتعصل تمكلس مرتبة النحاس غريضاف الىهذا لمخلوط ثلث الزسق المستعمل العملية ومازمأن بكون وزنه كوزن الفضية المرادا ستخراجهاست ثم تطلق علمه الخدل لتدهكه ارحلها كي يصبرا لخلوط حداواتما ملت الخمول لان العمل واقع على مقد ارعظيم ثم يترك المخلوط للهدم أمكر وهدذا العمل ومنافزمنا

ويعرف سيرالعملية بهيئة الرسق في الخساوط فتى صارسطم الخساوط سنعاسا واجتمعت الملغمة سعضها بسهولة علم أن العملية قد تمت فاذا و جدلون المخاوط دا كناجة اوكان الرسم مجزأ فيه علم أنه استعمل كثير من المخلوط المكون من كبريتات الحسديد وكبريتات النماس فينبسفي أن يضاف مقد ارمناسب من الجسير لازالة مازاد منه واما اذابق الرسق في المخلوط بلعانه ولم يتعزأ فيه في معلم أن المقداد الذي أضيف من المخلوط الملمى قليل وحين لذنه في ان يضاف منه مقدار آخر فبعد معنى 1 الى ٢٠ يوما يستصل الرئيق المعافمة بهاقة فيضاف المحافظة المنطقة ومنى غسلت المنطقة ومن المنطقة ومن غسلت المنطقة ومن غسلت المنطقة ومن غسلت المنطقة ومن المنطقة ومن غسلت المنطقة ومن المنطقة ومن المنطقة ومن المنطقة ومن المنطقة ومنطقة ومنطقة ومن المنطقة ومنطقة وم

ويعلم بمناخلناه أن هسده العملية ينقص فيها بوسمن الزئبق باستعالته الى أقل كاورووالزسق ويكون ذلك زائداا ذاترك في السائل مقد دارزائد من الى كاورور النماس فان هذا المركب يعطى نصف مافيسه من السكلورالى الزئبق فيعدله الى أقل كلورور الزئبق ولاجل تدارك هذا الضرر يضاف الى المخاوط مقد ارمناسب من الحد لمصلل ما ذا دمن ثانى كاوروالنماس

(استخراج الفضة بالطريقة المستعملة فى فريبوغ) فريبرغ بلاته من بلاد السكس يستخرج من أن ضها معدن يحتوى على كبريتو والفضية متوزعا فى بعريتة النعساس ويختلطا بكبريتو وات أخرى فى صخرة طبئية وكيفية استخراج الفضة من هدذا المعدن أن يحال الى مسحوق ناعم ثم يخلط بعشر فرنته من ملح المعام ثم يكلس هذا المخاوط فى فرن ذى قبة عاكسة فيستحسل ما فيه من الزريخ والانتيون الى حض الزرين و روأ وكسب دالانتيون فيتصاعدان ويستحسل كل من كبريتو و النعاص وكبريتو و الحديد الى كبريتات المعاس وكبريتات المديد ثم يتفاعل هذان الملمان مع كاور و والصود و ما فيتولد كبريتات المسود ا وأول كاورود النعاس وأقل كلورود المديد و علامسة الهوا ويستحبل بعض آول كلورورا لمسديدالى الى كلورورا لمسديدويستصل كبريتورالفضة الى كلورورا المسددالله يدانى يستميل كبريتورالفضة الى المورورا الفضة ويبق على المستحدالله يستميل المستحدال المستحدالله ويضاع المستحدالله ويضاع المستحدالله والمديد المستوق الماء والمقادير التي بندي استعمالها أن يوضع فى كل برميل ، ٥ كيلوبوا مامن المعدن المسكس و و ، ٥ كيلوبوا مامن المعدن المسكس و المديد المستوع بالعرق ثمدا والبراميل واسطة ايدى متصاد بجماورها الاقتياد بعيد المستحدال المستحدال المستحدال المستحدال المستحدد المستحدال المستحدد المستحدال المستحدد المستحدد المستحدد والماء ومدة دورانها فعوساعة ومتى اكتست الكتاة توا مامن السياف الميا

ونظر به هدفه العملية أن يحسل الحديد كاوروو كلمن الفضة والنحاس الى فضة وغاس فستوفي عليهما الرسق وتتولد ملغمة الفضة والنحاس تشغل قاع المجامس للثقلها فترقض منها ويذوب كلورور الحسديد في الماء مم تنقل المهادة الوحلية في براسل ثابتة وتحرك فيها عبراك تحوية كاس من قاش وتعصر من ملغمة في اكاس من قاش وتعصر فينفذ منها ماذا دمن الرسمة مقدا بقليل من الفضة والنحاس ويدخر ليستعمل في علمة اخرى وسية في الاكاس ملغمة عديدة فضة نحاسة

ولاجـــلاستخراج الفضة من هدده الملغمة ينبغي تقطــيرها في جها زصورته مرسومة في شخص المنافقة بالمنافقة بالمنافقة والمستدير من حديد فرهر (حسم) يعلوه فاقو من حديد فرهر (س) ينتهي من أسفل بثلاثة قواثم (قاق ق) و يوجــد في باطن الناقوس المذكور الصن من حديد (ص ص ص ص) محتلفة العدد ومثقو به تشو وسطه العرمن تقومها الساق الذك فراعه

وكيفيسة العمسل أن توضع الملقمة فى هدفه الاصمن ثم يوفق عليها الناقوس ويحاط الحراوة من جميع الجهات ويسخن حتى يصل الى درجسة الاحرار فتتحلل الملغمة ويتصاعد الزنبق فى باطن الناقوس بخارا واحسكونه لا يجد منفذا يخرج منسه يتكاثف على نفسه فينزل فى الحوض المعاوم بالما ويبقى فى الاصن خاوط مكون من ٧٠ الى ٧٠ والمن الفضية و ٣ الى ٥٠ ورأ من النعاس وتفصل منه الفضة امابطريقة التعفيق وامابطريقية السكرير وكيف ذلك أن يحفن مع الرصاص ثم تكروبان تذاب في فرن مخصوص مع ملامسة الهوا و وهذا الفرن نصف كرى من حديد ذهر مبطن بطبقة شخينة من المادن أومن ومادا نشب فكون عبارة عن حفية فالا كاسيدائي تتواد من تأصيك كل من المحاس والرصاص و فحوها تذوب فقيها المفئة المسامية وقد اخترعت طريقة في عصر ناهدا الاستخراج الفضة من معلنها وبها بست من التحفيذ والتماهم وكيفيها أن يكلس معدن الفضة مع ملح وبها بست عنى عن التحفيذ والتماهم وكيفيها أن يكلس معدن الفضة مع ملح الطعام فتستميل الفضة الى كاورو والفضة ثم يعامل محمدن الفضة في كل من حارمن ملم الطعام أو يحت كبريت الصود افيذوب كلور و والفضة في كل من على حالة كبريت و الفضة بواسطة التحاس و يمكن ترسيمها منه أيضا على حالة كبريت و الفضة بواسطة التحاس و يمكن ترسيمها المتمار الفضة على حالة كبريت و الفضة بواسطة كبريت و الفضة

(استخراج القضة من كبريتو والرصاص الفضى) استخراج الفضية من هيذاً الكبريتو رتابي فان هذا المركب يمتوى على قليل من الفضة لكن لما كان عن الفضة غالبا استمسن استخراسها منه وان كان مقدار ها قللاف

ولاجل ذلك بنبئي أن تسسيعمل علمة التعفين فأنها مضدة في أستنواج الفضة من هذا المعدن وذلك يكون ف جفان مخصوصة والمقصود من هسذه العملية أضايحريد الرصاص عن المكبريت والحديد والنحاس والانتمون والزينخ الموجودة فعسه دائما وإحالة الرصاص الى مرنك ذهبي ولا يمنئي أن هسذا الاوكسيداً غلى تمام: الرصاص

وكيفية العمل أن يسيمن هـذا الكبريتوو الحدوجــة الاحرارومتي ذاب عرض الحاتاث برتبارمن الهوا ، وحيث ان المرتب الذهبي الذي يتولداً خف من الرصاص يطفوعلى سطعه فتتشرب الجفنة أغلبه وماييق منه يســـل من شرع جاني مصنوع في الجفنة وصورة الجهازا لمدلتعشيرالفضة من كبريتور الرصاص الفضى مرسومــة في شكل (١٦٦١) وهومكون من بودقــة (ب) تصنع امامن الطفل وكربونات الجسير وامامن المارن الذي هو يخاوط طبيعي

كون من كربونات الجبر والطفل يسنع من ذلك عجبينة تحفق بها الحفرة المعدّ لهاقى البناء ثمتترك لتعف وينسنى أن تكون هدده البودق ذات مقاومة ممل ناثوا لحواوة والتأثسر المتلفالمعدن المذاب ولانبيغ أن يتغذمنها وكسيدالرصاص الانعسرو بطالئلا تنقذمعه الفضة ومتى ذاب المعدن ننيغ ن يصنع فى المودقة شرم ليسيل منه المرتك الذهبي الذائب ويوجد في تم قة فضاه (ح) بسمى الحام واعلى البودقة فتعمّان (ف ف) بمرّمنه مامنقاه خال الهوا مالقهرفي اطن الخهازوأ على من ذلك كله غطام محدب ولأحسب الارادة بواسطية رافعية فنغنقض نحوا لموض وبان المعدن ويرتفع مق صاوا لمعدن ذا بساكي يتأثر ما وكسيعين الهواء ومتى انخفض الغطاء انتكس اللهبالموجود فىالفرن على سطيح المعسدن المذاب فيتأثرا لمعدن بالحرارة التىأسفل البودقة وباللهب الذىكانى فوقها ومتى دخل الهوا فلماطئ الفرن يواسطية المنفاخين تأكسد الرصاص سأثير الاوكسعين فعهوه فدالعملمة تمكث غوو ١٨ ساعة ومتى التدأذومان المعدن تكونت على سطعه فشرتس كبريتو والرصاص بنبغي ا ذالتها ثميذوب لممبعسدمضى ساعتين أوثلاثه والقطع التى تبتى بدون ذوبان تؤخسدمن ودقة وكريتور الرصاص الذى فم يتصلل وذاب في الرصاص يتعدمه الأكاسمدالمعدنية التي تولدت أثناء التيكليس فشولدأ وكسي كيريز باص وأوكسى كعرسودات أخرى وهذه المركنات تعلقوعلى سطير المعدن الدائب على شكل قشرة سودا الزجة تؤخذ مالمغارف ولاحل امكان أخذها ينبغي أن تصير ات قوام بأن يضاف اليهامقداومن الطفل والفعم والمقصود مر هذه الاسافة أيضافصل أوكسمد الرصاص من أوكسي كبريتو والرصاص وبعدزمن تتملل الاوكسي كبريتورات ويتسدئ حصول الذوبان وبعدد مضى سبعساعات أوثمانية تنفصل جيع الكبريتورات والمواذ الغريبة ويسدئ طهووا لمرتك الدهى وفي هذه المذه مرول الدخان الاسض الناشئ عن اعدجلة كبريتووات وحنئذترى البقع الزيتية الهيئةمن المرتك الذهبي الذى تولدعلى سطيرا لمعدن الذائب وفي هذه الحالة ينفذتيار الهواء في الفرن فيتأ كسدمنه الرصاص فيجمع أوكسسيد الرحاص نحوا بخزء المقدممن الفرن وحينة ذبنيق للصافع أن يصنع فى الجؤ العلوى من البودقة شرما يسيل منه أوكسسد الرصاص الذى لم تتصه البودقة

ويما ينبغي التنبه له هذا أن الرصاص متى استحال أغلبه الى أوكسيد الرصاص ولم يتن منه الاالقلىل عسر اتحاده بالاوكسيمين في تولد قليل من المرتث الذهبي في انتهاء العملية ثم تقوى الحرارة دفعة فتظهر الفضة بلعانها وهذا هو المسمى نظاهرة العربي وهذه الظاهرة تدل على تمام العملية

ومصسلات التعفين فنسة وقشور من كبريتورات وأوكسى كبريتوارت ومرة لذذهبى وجفائ متشربة بمرتك ذهبى ومق انهت علية القيفين وقصسات القضة في اطن البودقسة أذيبت المعادن الباقيسة ليستغرج مافيها من المواة النافعة وأسما بالتخلط بمعدن الرصاص لتستعمل مذيبة فيزداد بهامقدار الرصاص الموجود في معدن الرصاص المتوى على القضة

(تكريرالفضة) الفضة التي تعصل من العملية المتقدمة ليست نقية ولاجل تنقيتها تكرو في جقان شكلها كشبكل الجفنة المتقدمة انحاتكون أمغرمنها فسخن في فرن صغير ذي قبة عاكسة و ينبغي أن ينفذ في اطن الفرن تبارمن الهوا ابواسطة منفاخ كافي العملية المتقدمة فتنا كسد الفيلات الغربية المصاحبة الفضة فينبغي اؤالتها ومتى ذابت الفضة فينبغي تحريكها ومنا فزمنا السهولة الكسد الفيلات الغربية وبرحذه الكيفة لاتنا كسد الفضة مترت الغربية السودا على سطح المعتمدة متى انقطع تمكون المقع السودا على سطح المعدن الذائب وحينت يمكم بأن الفضة صارت ذات السودا على سطح المعدن التناعها واستعمالها بعدمع فقعيا رهالكنها ليست نقاوة مناسبة بحيث يمكن ابتما عها واستعمالها بعدمع فقعيا رهالكنها ليست نقاوة مناسبة بحيث يمكن ابتما عها واستعمالها بعدمع فقعيا رهالكنها ليست نقاوة مناسبة بحيث يمكن ابتما عها واستعمالها بعدمع فقعيا رهالكنها ليست نقاوة مناسبة بحيث يمكن ابتما عها واستعمالها بعدمع فقعيا رهالكنها ليست نقاوة مناسبة بحيث يمكن ابتما عها واستعمالها بعدمع فقعيا رهالكنها ليست نقاوة مناسبة بحيث يمكن ابتما عها واستعمالها بعدم فقعيا وها بعدان شاه المقالة المقالة المقالة المتناسبة بحيث يمكن ابتما عها واستعمالها بعدم فقالها بعدائة فيما بعدائاتها المقالة المقالة

(أوصافها)الفضة النقية أكثر بساضامن جميع الفلزات البيضا وتكتسب بالصقلما اعظيماولاطع ولارائعة لها وهي أصلب من الذهب وأقل صلابه من المتعاس وأكثرا لفسلزات قبولا للطرق والانسصاب بعسد الذهب فانها تستعمل بواسطة الطرق أورا قا رقيقسة تخنهما بلبج من ميليميد تروا لجرام الواحد منها يحال سلكاطوله ، ٢ ٢ ميترا وهي ذات مقانة عظيمة فان السلام الذى قطره مسلميترين لا ينقطع الااذاعلق فيه ثقل مقداره ٥ ٨ كيلو برام وكتافته ٧ ٤ ٩ ٠ ١ و تزداد بالطرق حتى تصل الى ٤ ٥ ٠ ١ و و هي أقل من كثافة الرصاص فانها ٥ ٤ ١ ١ و كثافة الفضة الذائبة على النارا كثر من كثافة الفضة الصلبة فان القطعة التى من الفضة تطقوعلى سطم الفضة الذائبة واذا رسيت الفضة من محلولها بغيراً حد الفلاات فيه كانت على شكل كتلة وتذوب الفضة على ٢ ٢ درجة من يروم متروجوودوه في الدرجة تساوى وتذوب الفضة على ٢ ٢ درجة من يروم متروجوودوه في الدرجة تساوى أغيرة وهذه الاجتراء التشرت منها المختلف من المورى المتلى والأوكسيون و الايدروجين و يمتنع الحرارة المتصلة من البورى المتلى والأوكسيون والايدروجين و يمتنع الموادة الذي ينشأ عن قطاير الفضة في الفور بقات التي يذاب فيها مقد اوعظيم من الفضة وميا بأن وسلام الواحد منها ٥ ٢ أو ٣ م ميترا تتصل بأود كبيرة يسكات فيها ما يتطاير من بخار الفضة على شكل غمار

واذا أذ بت الفضة على المنارثم تركت لتبرد ببط استعمالت الورات ذات تمانية أسطعة كبيرة الحيم أومكه بات

وادا أديت الفضة في ودقة من فحار مغطاة بغطائها تطاير منها قليسل والتصق اللغطاء على شكل كرات صغيرة ناشئة عن تطابرها

و يوجد في الفضة الذائبة على النارخاصية عيمة وهي انهاء تصقد وجعمها ٢٢ مرة من الاوكسيمين وتتركه يتصاعد منها متى بردت وهد ذا التصاعد يكون سيما في انقد ذا في حرمن الفصة الذائبة خارج الانا الحذوى عليها والفضة المحمودية على فله لمن الذهب تفقد خاصه فامتصاص الاوكسيمين فاذا أذ من و يردت لم محصل فها انقذاف

ولاتتأكسد الفضة في الهوا الجاف ولا في الهوا الرطب ولذا صارت فافعة اعمل النقود والحلى ولا تعتم في الهوا الابنأ تسير الابخرة الكبرية في هما الكنها عتص الاوزون (أي الاوكسيمين المتكهري) بسمولة قنتاً كسد

والفضة تحلل المأعلى درجة الاسضاض فتستحسل الى أوكسيد الفضة يذوب

فى الفضة التي لم تما كسدو يتعلل متى بردت الفضة

وَجَهِنَ الاَزْوَتِيكَ أَحَسَنَ مَدَيْبِ الْفَضَة فَيَ أَرْفَيها وَادْ أَزُوَاتَ الفَضَة وتصاعد الفي أوكسد الازوت فيستصل في الهوا الى حض تحت الازوتيك ولا يؤثر حض الكبريتيك في الفضة الامتى كان مركزا مغلى فيتولد كبريّات الفضة و يتصاعد حض الكبريتوز الغازى ولا يؤثر فيها حض الفوسفوريك الابط. مقة الحفاف

وحض المكلودايدروك المركز المغلى يؤثر فى الفضة فيصلها الى كلودودالفضة ويتصاعد الايدروسين وكل من حض البروم ايدريك و حض البود ايدريك يؤثر فى الفضة فيتولدبرومورالفضة أو يودور الفضة ويتصاعد الايدروسين والمساء الملكى يحمل الفضة فى الحال الى كلودور الفضة ويتصاعد حضيعت

وحض الكبريت ايدريك يسود الفضة سريعالان سطيها يتغطى بكبريتور الفضة فاذا نجرت صفيحة من الفضة في محد الوسخس السست بريت ايدريك اسودت حالا والسواد الذى تكسمه فضيات المنسازل أو المخازن المستضيئة بغاز الاستصباح الذى لم ينق جيدا بنبغي أن بنسب الى هذا السبب فانه كثيرا ما يحمل فيها تصاعدات من هذا الفاز ولا يعنى ان غاز الاستصباح عمرالتنى عدوى على قليل منه أيضا

والحوامض النباتية لاتاثيرلها في الفضة

وتعتم الفضة اذا تلامست مع ملح الطعام لانه يتولد على سطمها طبقة رقيقة من كاو دورالفضة ولذا يذهب اطن الاوانى الفضية التي يوضع فيها ملح الطعام على الموائدواذا تلامست الفضة زمناطو بلامع ملح الطعام المذاب على النار تولدمقد دارعظيم من كاو دورالفضة ومحاول ملح الطعام يذيب مقد ادامن القضة ، عملا مسة الهوا وقيتولد كلور و رالصوديوم و الفضة ويصدر السائل قلويا وهذا يعلل التلف الذي يحصدل في أوانى الفضة التي يغلى فيها محداول

وثعمّ الفضة أيضاءتى لامست°نانى كلورورالنحاس فيتولدكلورورالفضة وأوكسىكاورورالنماس ولاتنأثر الفضة بالقساديات المكاوية ولابااكر بونات ولابالازوتات ولا الكورات القادية ولابالازوتات ولا بالكلورات القادية ولذا تستعمل وادق من فضة لتحليل السليسات بهدفه المركبات واذا أذيب سليسات قادى على الناوفي ودقة من فضة ولدقليل من أوكسد الفضة ماون السليسات بالصفرة

وتصد الفضة بلاواسطة بكل من الكبريت والسلنيوم والفوسفور والزرنيخ ولا تتص الكلور الابيط وتعدياليود بلاواسطة ولوعلى الدرجة المعتادة واذا سخنت الفضة الجزأة مع الى أو كسيد النعاس أو الى أو كسيد الرصاص أو الى أوكسمد المجنيز استحالت هدذه الاكاسيد الى أدنى درجة التأكسد وتصاعد الاوكسيمين

(اتعادالفضة بالاوكسيين)

منى المحدت الفضة بالاوكسيمين تولدت ثلاثة أكأسدوهي

تحت أوكسيدالفضة فا

وأول أوكسبدالفضة ف

ونانى أوكسيدالفضة فأ

(تحتأوكسيدالفضة)

نا

(استعضاره) يستعضره ذاالاوكسد دنتفيذ تارمن عازالا بدرويدن في عساول أميونات الفضة المسحن الى ١٠٠ درجة فيتولد ما وليونات تحت أوكسيد الفضة ومحساول هدذا الملح أسمو فتى عومل باليوناسا الكاوية فواد راست أسمره وقت أوكسد الفضة

(أوصافه) هذا الاوكسسيد لايبق على تركيبه فان الحرارة الخفيفة تحلله الى أوكسيمين وفضة وحض الكاورا يدريك بؤثرف وفية ولدقت كاورورا لفضة الاحروا لحوامض الاخرى تحلله الى أقرل أوكسسيد الفضية يذوب فيها والى فضة ترسب والنوشادر بحلله يسهوان وهولا استعمال له

(أقلأوكسيدالفضة)

1

(استحضاره) يستحضره خذا الاوكسيديان يعامل محلول أزوتات الفضة عقد وارف معض ذيادة من محلول الهو الساؤ محلول الهاويتا فيرسب راسب أسعره وأوّل أوكسيد الفضة الايدراتى الذي يكتسب لوناذ يتويّبا أداجفف على درجة ١٠ 4 فتى تغيرلونه صارخاليا عن المناء

(أوصافه)هذا الاوكسد يتعلل بالحرارة بسهولة ويتعلل بالضوسط وفقف د جسع مافسه من الاوكسسيين ويستصل الدفضة واذا خلط بالزئبق وترك الخلوط، نفسه زمناتصاعد الأوكسيين وية إرت ملغمة الفضة

والما يذيب بيل. من أوكسيد الفضة ومحساوله المانى ذو تاثيرة لوى أى انه يحضر شراب البنفسيرو يعدورة ة عباد الشمس المحرة بحمض الى الزرقة

وهذا الاوكسيدلايذوب في عاول البوناسا ولاف محاول الصوداوهو فاعدة قوية تشسيع آلموامض فان أزوتات الفضة لا تاثيره في الجواهرا لكشافية المتلونة والدليل على انه فاعدة قوية كونه اذا خلط باسيلاح المتحاس حللها فينغصل منها أوكسمد النعاس

وأوكسيد الفضة الآيدرا في يذوب في النوشادرولذا لايشاهد تعلى واضع مق مسمقد اوزائد من محلول النوشادر في محلول ملح فضى ومتى أثر النوشادر في المخالفة والمستحدة المعلم ببروليه وسما ما الفضة القابلة الفرقعة وتستحضر بخلط محسلول مركز من النوشاد ومع أوكسيد الفضة الرطب المجهز جديدا ويترك المخاوط نحوساعة من فصيره في الاوكسيد أسود في صنى عنه السائل ثم يوضع قليل من هذا الغياو الاسود على أزوات الفضة في النوشادروترسيب المحلول باليوناسا فترسب الفضة القابلة المرقعة ويستحضراً بضاباذا به المقرقعة ويتولد أزوات المونات الموناسا والفضة القابلة المرقعة ويتولد أزوات المنطق بعسم المناء المشتل عليه ومتى كان جافا ولمس برغب وبشة فرقع وهو صلب في نكسرالا فاء المشتل عليه ومتى كان جافا ولمس برغب وبشة فرقع وهو يذوب كثيرا في النوشاد روهذا المحلول بتصلام ونفسه فترسب الفضة ويتصاعد الازوت

وجلة أجسام تحلل الفضة القابلة للفرقعة فبتأثهر حض المكلور ايدريك فيها

ولدكلو رورالفضة وكاورا درات النوشادرو تأثير حض الكبريت الدرلك تتولد كبرتنات الفضسة وكبرت الدوات النوشآدرو يتأثب يرجع اليكبريتيك المضعف مالمياء تبواد كعربتات الفضة وكبريتات النوشا دروبتصاعد قلمل من الازوت ولا شيغي استعضاره لما فشأعنه من الاخطار ققد قتل حلة من الكهاوين أثناء استحضاره مع كونهم استعملوا جيع الاحستراسات اللازمةوالمعلمارويل محضرالعه أورفسلالماحضره فقديجمع اصابعه وحصل له اصابه في وحهه أسا

وتركيب هنذا الجسم ليس محققا فاغلب الكماو يعز يعتسره أزويور الفضة وبعضهم يعتبره أميدورا لفضة وبعضهم يعتبره نوشادرورا لفضة كافى هسذه

> مفا+ازد=سدا+فاز فا+ازد=یدا+ازیدف فا+ازيد=فارازيد

(استعماله)يستعمل أول أوكسيدالفضة فى الطب احيانا فيعطى من الباطن فالصرعوف الداء الزهري

(ثانى أوكسيدالفضة)

(استحضاره) يستحضرهذا الاوكسىد بتصلىل محاول أزونات الفضة المضعف بكثيرمن المأء وكنفية العبمل أن وضعه أذا المحاول في أنبو ية منصنة ذات

فرعن يغمرفي أحدهما القطب السالب وفي ثانهه ما القطب الموجب فه ثاني أوكسسدا لفضة على الفطب السالب على شيكل بلورات ابرية منشورية سنجا يبةضارية للسوادذات لمعان معسدنى قديصل طولها الى ثمكان مسليميترات ويستعضرأ ساسأ شرالا وزوت في الفضة

(أوصافه) هـذا الاوكسسدلانذوب في الماء ولا يتعلل على درجة الغليان

ريتحلل على درجـــة • ١٥ 4 لم أوكسيحين وفضة ويتوادمنــهمع كل من

الكبريت والفوسفور مخاوط قابل الفرقعة اذاصدم المطرقة والحوامض المشهدية والحوامض المشهدية على المشهدية وحض الازوتيك وحض الخوسفوريك تذيبه فيتصاعدمنه الاوكسيمين ويتولد كبريتات أوأزوتات أوفوسفات أول أوكسسدا الفضة ويستعمل حض الكبريتوزو حض تحت الازوتيك المحسن الكبريتوزو حض تحت الازوتيك المحسن الكبريتات أوأزوتات أول أوكسمد الفضة كما في حاتين المحادثين

فأ+كبأ=فاركباً فأ+انأ=فاراناً

ومنى أثرجض الكاور ايدريك فى ثانى أوكسيد الفضة تولدما. وك**اوروكاورور** الفضة كافي هذه المعادلة

فأ+ ، يدكل= ، يدا + كل + فكل

والنوشادر يحللهمع حصول فوران شديدنائئ عن تصاعسدا لازوت ويتواد ما ويستعيل ثاني أوكسيد الفضة الى أول أوكسيد الفضة

> (كلورورالفضة) فكل

وحدهذا الجسم في الكون وهوسنحا في لؤلؤى يسمر في الهوا و ولعائه ماسى تصف شفاف ابن يخطط الاظافرويسي في اصطدلا حسلم المعادن الفضة القرنية و احداماً كون بأورات مكعسمة أوذات ثمانيسة أسطعة حسك ثافتها ٥ ٥ ٥ ره و تركمها كركس كاورود الفضة المتحصل بالصناعة

(استصفاره) يتواُدُهُدُ الكَّاوُروورمتي سينت الفضة مع المكاورا لجاف أومتي كلس اي مركب فضي مع ملح الطعام

ويستصضر بالتعلّيل المزدوج عادة بان يعامل محسلول ازوتات الفضة جعمض المكاورايدريك او يحسلول كلورو رالصوديوم وحسث ان هسذا المكلودود لايذوب فى المساوسب واسبالهض جينيا كشفاجدًا وهذا الراسب اذا كان معلقا فى المساميح تعمع مع يعضه بالتحريك اوستأثيراً لمرارة وع وي الحصول عليه متباورابان يترك محساوله في النوت ادرا وفي حض الكاورا يدريل التصعيد الذات في كتسب في الحالمين شكل باورات مغنسة الاسطحة تشبه مشكل باوراته التي توجد في المكون

(اوصافه) هذا الجسم يتأثر كثيرا بالضوع فاذا عرض للاشعة الشهسسية صاد بنفسجيا بسرعة واذا عرض الضوء المنتشر ظهره خذا اللون البنفسجي بيطء وكاورووا الفضة البنفسجي لايذوب بقيامه في النوشاد دوا لحزء الذي لايذوب منعمكون من الفضة وحينتذيكون تاون هدذا الكلورور بالشتاعن تقليسل حصار فيعف استحال المديقة كلارود الفيرة قالاي علامة المدينة في كلورة

حسل فيه فاستصال الى تحت كلورور الفضة الذى علامته البيرية فى كل وفن وسم الصور بالضوصموس على ان كلورور الفضة بتأثر بالضوعة أذا وضع هدا المكلورورف افا ممثلي مال كلور الرطب او بحد اول المكلوروعرض الضوع بق أسض وهذا ناشئ عن كون الاشعة الشمسية لم تزل تحلل كلورور الفضة فتصيله الى تحت كلورور الفضة الذى يستميل الى كلورور الفضة ما يسامتي التحد بجزء من الكلور الموجود في الافاء

وهويذوب على درجة • ٢٦٠ فيستعيل الى سائل اصفر يتجمد بالتسعريد كتله شفافة تشب مادة قرئية قوا ماوهيئة يمكن قطعها بالسكين وكان قدماء الكيماويين بسمونها بالفضة القرئية وكاورورا لفضة المذاب على النادينيقد من خلال البوادق كالمرتاب الذهبي وتنتشرمنه ابخرة بدون ان يتعلل

وهد االككورورلايدوب في المناطقة والايست عمل لعرف القليل من الكورور اومن الملاح الفضة في المناطقة وبقليلا في على الكورور الصوديوم المركز منصوصا الماسين فهد المحلول الذا كان متشبعا وسفن الى درجة • • • ا الذاب من كلورور القضدة مقد دارا يساوى بشب من وزن كلورور القضدة مقد دارا يساوى بشب من وزن كلورور القضدة مقد دارا يساوى بشب من وزن كلورور الصوديوم الموجود في السائل

وحض الازوتين لايذيبه وبحض الكلورايدريك المركز المفليذيب منه قليلا و شععيد السائل برسب على شكل بلورات ذات عمايية أسطيدة وحض الكبريقيل المركز يحله يبط فيتوادكبريتات القضة وحض الكلورايدريك وهو كثير الذوبان في النوشادرولو كان مدّا باعلى النارو عاوله لالون له اذا ترك معرضالهوا وتصاعد منه النوشادر شيأفشياً ورسب منه كلورو والفضة على شكل باورات مكعبة فاذا صعده خذا المحاول على حرارة لطبيقة تحصل كاوروو الفضة على شكل قشور صدفية تشب بعض اصناف كاوروو الفضة الطبيعى فاذا وصلت الحرارة الى درجة الغلان تحصلت الفضة دافقا بلة الفرقعة واذا عومل محاوله التوشادرى بحمض استولى على النوشاد رفيرسب كاجدو والفضة وترسب الفضة من هدذا الحساول بكل من النحاس والرئبق وحض الكبريت الدريك والكبريتو وات القاوية ترسه واسبا أسودهو سيسجريتو والفضة ويذوب كثيرا أيضا في محاول تحت كبريتيت أوكبريتيت الصودا أو الهوتاسا فيتواد كاوروو الصوديوم أو الهوتاسيوم وتحت كبريتيت كل من الصودا أو الموتاسا والفضة

وأنفهم النق لايحلله والفعم المحتوى على الايدروجين يحلله فتنفصل الفضة ويتولد حض الكلووايدريث ويتحلل بالفعم أيضامع وجود بمخاوا لما فيتواد حض الكلووايدر مث والاوكسيسن وتبغرد الفضة

وكلمن الحديد والخارصين علل كاو وورالفضة الرطب بسهولة عظوة مع انتشاد مرادة و وصحون التعليل السهل اذا أضف المعلوط حض المكاورايد دين أو حض الكريت فالايد ووجن الذي يقود من ناثر الحض في الحديد أوا لخارصين هوالذي يحلل كاورورالفضة و تنولد حض المكاور ايدريث وكاورور الفضة و يتولد الكلورايد دين ولوكان مذابا على النار وقد التنه واجهذا التفاعل لتنظيف المحلورايد دين الصيني الحموية على كاورورالفضة المذاب على النار ويحصل هذا التحليل أيضابوا سطة التيار الكهر باقي بالطريقة التي اخترعها المعلم و منات من المام وضع كاورورالفضة الرطب في جفسة من ويحصل هذا التحقيد ومنات من المام يوضع فيها انامساي من خاراً بيض محتوعلى مقدار بلاتين من المام يوضع فيها انامساي من خاراً بيض محتوعلى مقدار مناسب من حض الكبريتيك الذي يغمر فيها ورورالفضة من الخارصين المقلم م يغلق مناسب من حض الكبريتيك الموح الذي من المام والمناب وصل اللوح الذي من الحارصين بالمقلم ألف المناب المن

وتاثيرالزئبى فيه كماثيرا لمسديدوا خارصين لكنه يكون بطيئافتة ولدملغمة الفضة وأول كاورورا لنحاس فاذا خلط بقضة وأول كاورورا لنحاس فاذا خلط بقليل منسه ومن الماء نم صفى السائل بعد مضى بعض دقائق ثم غسل مابقى بالنوشادر قعصات الفضة مجزأة جدة اواستحال أول كاورووا لنحاس الى ثانى كاورورا لنحاس

والوتاساوالصودالايوتركل منهاف كاورورالفضة على الدرجة المعتادة فاذا كان هذا التأثير على درجة الغلمان تعلل المكاورورف زمن يسيرف تولد أوكسيدالفضة ويتى الكاورورالقاوى ذائباف الما فاذا أضف السكرالى هذا الخالوط حال أوكسيدالقضة بسرعة فتنفصل منه الفضة نقية ومن مغذ أخيرا عالفوت غراف الأوتات الفضة الذي يستعمل في هذه الصفاعة فقد يتفق أن هذا المحلول يتنف المامن تاثيرالضو أومن سقوط موادعضو به فيسه وحينة فلا المحلول استعماله في الصفاعة فقد يتفق أحلته الحلول المتحدد المنافقة عالم رورالفضة ألى فضة ألى أن عال هذا الازونات الى كاورورا الفضة اللويقة الطويقة السيطة التي ذكرناها

والقداديات والكربونات القداوية والترابية تحلل كاورور الفضة بطريقة الجفاف فتنفصل منه الفضة

وفي عال الاجزاء يحلل هذا الكلورورعادة بمغداوط مكون من الطباشير والقعمة تؤخذ ١٠٠ جزامن الطباشير والقعمة تؤخذ ١٠٠ جزامن الطباشير وعادة بمغراء و ٧ جزامن الطباشير وعائبرامن الفعم تخلط بعضها ثم وضع الخلاط في ودفة على النارفت اعد أو كاروو الكالسوم و تنفصل الفضة في قاع البودقة على شكل زرو محلول كل من كلورو و البوياسيوم أو كلورو و السوديوم أو كلورو و الباديوم أو كلورو و الاسترونسيوم أو كلورو و الكالسوم اذا أغلى مع كلورو و الفضة اذا به فتقول مركبات ملهسة من دوجة بلورية تعلل بالماء وخصوصا بحمض الازوتيال المضعف الماء

ويذوبكاوروواافضة أيضاف سيانو والبو ناسوم فيترادملح مزدوح إورى

١٦ لا ال

وأذا اصب حض المود الدريث على كاورورالفضة انتشرت حرارة في المخاوط وتصاعد حض المكاورا دريك وولد بودورالفضة

ونساعد حص المكاورا بدريا ويواد يودوا الفصة وكانت مدة الملامسة واذا تلامست الكبريتورات المدنية مع كاورورا الفضة وكانت مدة الملامسة طو بله تبادلت العناصر فيتواد كبريتورا الفضة وكاورورات معدسة وبكون هذا التعليل الكبريتورات ذوات الكهر بائية الموجبة (كمبريتوركل من الكادموم والرصاص والخارصين) أسهل بما يكون بالتميتورات ذوات الكهر بائية السالسة (كمبريتوركل من الانتبون والرسق) واذا أضعف التماسك يتصق من هذا التعليل بسرعة فاذا محق مع الما يخاوط مكون من المقاوط يصعر أسود بعد أن كان أصفر فاذا رشع السائل كان محتويا على كلورور المفاف الايكن أن يتفذمن خلال طبقة مكودور المحاركورور الفضة الايكن أن يتفذمن خلال طبقة مكودة من كبريتورات معدنية ذوات كهريتورا راماص ولامع كبريتورا المفاسب عدم وجود كاورور الفضة الخاصين ولامع كبريتورا الفضة الخاصين ولامع كبريتورا الفضة الخاصين المريتورا الفضة الخاصة المدينا المريتورا الفضة الخاصين المريتورا الفضة الخاصين المريتورا الفضة الخاصين المريتورا الفضة المنتفية ولايشا هد كاورور الفضة الخاصة المدينا والمتناعف ولايشاهد كاورور الفضة الخاصين المريتورا الفضة الخاصة المريتورا المنتف اللاقريبا من المريتورا المياب المريتورا الفضة المريتورا المناعف ولايشاهد كاورور الفضة الخاصة المريتورا المناعف ولايشاهد كاورور الفضة الخاصة المريتورا المحتورة المناعف ولايشاهد كاورور الفضة الخاصة المريتورا المناعف ولايشاهد كاورور الفضة الخاصة المريتورا المناعف ولايشاهد كاورور الفضة الخاصة المريتورا المناعف ولايشاه كورور الفضة الخاصة المريتورا المريتورا المناعف ولايتورور الفضة المورور الفضة المريتورا المريتورور المناعف ولايتورور المريتورا المريتورا المريتورور المري

وكل ١٠٠ جزم من كاورور الفضية الجاف تتمص ١٨ جزأ من غاز النوشادر أى ثلاثة مكافئات منه وهذا المركب يتحلل شيأ فشي أفيستعمل للعصول على النوشاد را اسائل الخالى عن الماء

> (برومورالفضة) فىر

(استمناوه)يستحضر بطريقة التعليل المزدوج أى عاملة يحسلول أذوتات الفنه بمعلول برومودا لهوتا سموم فيرسبوا سبأ بيض يصفرفى الهوا «هو برومورا لفضة

(أوصافه) بتميز عن كلورورالفضة بانه لايتأثر بالضوء تأثرا برهم افائه متى جهزف الضوء الصيداعى كان أبيض وعنى أثرف هالضوء المنتشر صارضا رباللصفرة ويبنى على هذا اللون اما كانت شدة الضوء الذي يعرض اليه فيما بعد وهويذوب فى النوشادر وفى الكبريتيت وتحت الكبريتيت النساوية ككاورورا الفضة و باوراته تشتق من المكعب واماأن تدكور ذات النى عشر مطعداو اماأن تكون ذات أربعة وعشرين سطعا ولا يمكن الحصول على متباورا الااذ اأثر حض البروم الدريك فى الفضة المجزأة

(بودورالفضة)

ٺي

(استعضاره) يستعضر بطريق التملسل المؤدوج بان بصب محسلول بودور الهو ناسوم في محلول نقرات الفضة فيتولد راسب جبئ أصفر يسود في الهوا، وهو يتكون أيضا في علمية الداغر يونيب متى عرضت الالواح التعاسسة المفضضة الى بيخار اليودوسة منكلم على ذلك أن شاء الله تعالى في باب الضوء رمن المعلوم أن اليوديت صاعد على الدرجة المعادة وأنه يتحد د بالفضة متى لامسها الكنه يتملل متأثر الضورف ولذا نسغ أن محدة في الظلة

(أوصافه) هوقل الذو بأن في النوشاد روفي تحت الكبر تمت والكبريتيت الفاد به فو يتلف من الدورالد بنوت الكبريتيت الفاد به فو يتلف من السيد الفود الدر بال في الفضية كان على شكل منشور بات ذات سنة أسطحة ومن أرصافه المهزقة أنه اذا جفف أو عرض للعرارة احرافية ومتى برداصة تروه و يتحلل بسهولة بواسطة الايدروجين والحديد والنحاس والخارصين فنفصل الفضة وحض الكلورايدر بالله الى يحدله الى كلورود الفضة وهو يوجد في عدن الفضة الذي ببلاد المكسسية (من الامريكا)

(كبريتورانفضة) فيك

هوكثيرالانتشار في الكون ويستخرج منه أغلب القضة وقسد يكون عروقا سمكة في الاواضى الاصليبة والمتوسطية وفي الطبقات الاولى من الاراضى الثانية والمعادن الشهيرة الموجودة منه بالاور باهى معدن فريبيرغ (من بلاد المسكس) ومعدن بلاد المجروء عسدن ترانز ياوانيا (من بلاد النمسا) ومعسدن المسكس عرصت للاد المجرود عدد شدا المعسدة أيضا في بلاد الاميريكا والاقليمان اللذان يوجد فيهما هذا المعدن بكترة هما الميكسدل والهيرووغالبا يكون هذا الكسبريتورم صحوبا بكبريتورا لانتيمون أو بكبريتور الرصاص وقد مكون منفردا

(استحضاره) يستحضره في الكبر آور بالصناعة بان يرسب أزوتات الفضة مجمض الكبريت ابدريك أو بكبر يور قالوى و يستحضراً يضا بتسحين الفضة مع الكبريت و ترفع الحرارة الى درجة الاحرار ليتطاير ماذ ادمن الكبريت فيذوب كبرية ورا افضة ثم يستحيل الى كتله بالورية متى برد

(أوصافه) هَدُدا الحسم المأأن يكون غيادا أو كتلالا شكل لهامعمة سنجابية رصاصية أو باورات مكعبة أوذات عائية أسطعة ذات لمعان معد في وكثافته ٢ ر٧ وهو أكثر ذو بانامن العضية لين يخطط بالاظافر وبسيد عدا اللين صنعه امنه ميدا باريو اسطة السكة

واذا سخن هذا الكبرية ويتحلل فيتصاعد منه حض البكبرية وزوسق الفضة وكل من الايد ووجن وأغلب الفازات تحيله الى فضة على حرارة فليلة الارتفاع وهذه الاستحالة تبكور سهلة اذا استعمل الخارصين أوالحديد أوالرصاص أوالحاس

و بحض الكلورايدريك المركز المغلى يحيله الى كاورود الفضة ويتصاعد حض الكبريت ايدريك وحض الازوتيك لارؤ ثرفسه الاسط فيرسب الكبريت ويتولد أزونات الفضة وحض الكبرية إلى المركز يحلله بسرعة فيتصاعد حض الكبرية زوية ولدكبريتات الفضة

و بعد كبريتو والقضة مع جلة كبريتو وات معدنية بطريقة المفاف وهدنا الكبريتو وله مداعل احتواء أغلب الكبريتو وات أحرى وهذا يعال احتواء أغلب الكبريتو وات الطبعية على كسبريتو والفضة والى كاورو والنصاس ولم الطعام يحيسلانه الى كاورو والقضة واذا خلط مع يبريتة الحديد وكبريتات النحاس وكاورو والصود يوم وعرض الخيلوط للهوا استحال الى كاورو والفضة ايضا وهدفه الملاحظات مهدمة لاستخراج الفضة من كبريتو والفضة واذا سحق كبرية و والفضة مع الراسق تركبريته الى جرامن الراسق و قلغمت الفضة مع المرابق و قلغمت المرابق و قلفة مع المرابق و قلفة و قلفة

وحدث ان الفضة الهامدل عظم المكريت يتواد كبريتور الفضة في عدّة أحوال فتساء حدات الايدروجين المكبرت وكبريت ايدرات النوشادر تنف الفضة وسودها وتنفي المعلمة على المكبرت كاذا اريدا فراة حدده الطبقة الداخية فيها البيين لانه يعتوى على المكبريت كاذا اريدا فراة حدده الطبقة السودا التي توادت على سطع الفضة بنبغي ان نغمر في علول فوق منهندات البوتا ساالمعروف بالحربا المعدنية (لانه يكتسب الوانا مختلفة منه كالحربا) من تسمين مغمورة فيه فقد كلفربا الفضة لونها الاصلى لان كبريتور الفضة يذوب في هذا المحلول وقدذ كرفا كيفية استعضارهذا الملح فليراجع في عوله (آزو تات الفضة)

فاداذا

هذا الملح كثيرالاستعمال في الطب ويستعمل جوهرا كشافا أيضا (استحضاره) كيفية استحضاره أن تذاب الفضة النقيسة أوفضة المعاملة في حض الازوتيك الذي في ٣ درجة ثم يصعد السائل الى الجفاف في جفنة من الصيني ثميذ اب المتحصل على حوارة أقل من درجة الاحراد المعتم ويترك ذا تباعلها ذمنا يسيرا فينحل أزونات النحاس ويبقى أوكسيد النحاس عيرقابل للذويان في المياه

ويعهم أن جميع اوزنات العاس تعلل مق صاوا للح الذاتب على الداولون فه بعدا نفصاله من اوكسيد النعاس الاسود مع أنه كان ازوق استداء و يتحقق خاوه من ازوتات النعاس ايضا بان وخذ قليل منه بواسطة البوية من الزجاج ثميذاب في الماء ويرشع لتلايز رق اذا اضمف المسه الموشاد وثميص ما بق في المبودة في الماء المقطر غا بلوسال طريقة به سهلة للعصول على ازوتات الفضة الذي وحاصلها ان يرسب و بع الحسلول المحتوى على ازوتات الفضة الذي وحاصلها ان يرسب و بع المسلول المحتوى على ازوتات الفضة الذي الكاوية ثم يفسل الراسب المتولد بالماء غسلاجيدا وهومكون من اوكسب المقاف المناقل المقضة واوكسب دا لفعاس ثم يسخن هدا الراسب عمل تركيب ازوتات النعاس في تعول المسائل تركيب ازوتات النعاس في تولد ازوتات الفضة ويرسب جميع اوكسيد التعاس في تعول المات النعاس في تولد ازوتات الفضة ويرسب جميع اوكسيد التعاس في تعول المناقب في تعول الموتات الفضة ويرسب جميع اوكسيد التعاس في تعول الموتات الفوت الموتات الفضة ويرسب جميع اوكسيد التعاس في تعول الموتات الفوت الموتات الفوت الموتات الفوت الموتات الموتات الفوت الموتات الفوت الموتات الموتات الموتات الموتات الموتات الموتات الموتات الموتات الفوت الموتات ال

برشمو يصعدللعصول على ازوتات انفضة النقي المتبلور

و يكن ترسيب الكسيد النصاس من تدات الفضة غير النق بقال من محساول البوتاء الكاوية فيوقر اولافي از وتات الفعاس وينبغي ان تمنع اضافة محلول البوتاء الكاوية والسائل الراشيم لا يكون محتويا الاعلى از وتات الفضة وعلى قليل من ملح البارود وهدد المحسلول يمكن استعماله جوهراك المناه وجود ملح البارود معد لا يغيرخوا صه

وينق أزوتات القضة من أزوتات النعاس ايضابان يغسل بعمض الازوتك مرارا في قع الى ان يكسب الملح الباقى في القمع الساض بعد أن كان محضرا فيذوب أزوتات النعاس في حض الازوتك ولا يوثر هذا الحض في أزوتات الفضة فتترك الباورات في القمع لينفصل ما فيها من الحض نقطا تمتعد ل بقلل من الما القطر لفصل حض الازوتيك المخاوط بها ولا جل الحصول على باودات لطيفة من أزوتات الذخة في في أن يذاب ما يق منسه على الناوحي تتواد على سطيعة فشرة رقيقة في المتباور

(اوصافه) آزونان الفضة التباور يكون على شكل الواح معينية شفافة لالون الها خالية عن الما وهذا الملح يذوب على الناربسم والتقبل أن بصل الى درجة الاجر آريدون أن يتعلل فيستنسل الحسائل لالوزله أوضارب للصفرة تللاثم يستعيل التبريد الى كتاة بلورية بصاف تسمى بالجراجه في وكيف من صافحة أن يذاب أزونات الفضة النق على الخارف جفنة من الصنى ومتى ذاب صب في آلة من نصاص أصفر ذات تعاويف اسطوا يستة عرف بالريزج قد سخنت عمدهنت مدهنت لعلية خذ ين قدمن الشحم

والجرالجهنى يكون على شكل قضبان لالون الهامتى كانت نقيدة ومستعضرة الحديد الكنها تكون سنعا سقعادة وهدا اللون الشيء وقلل من القضة التي انفصلت على سطح القضبان بتأثير نحاس الريزج أو الشعم في أزونات الفضة و قد يكون ناشئاع ن الى أوكسد النعاس المتصلمان تعلل أزونات النعاس الخلوط ما زونات الفضة اذا استعملت فضة المعاملة الاستحضار أزونات الفضة ومكسر ألحرا للمناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق المناطقة المناطقة

ويحساول أزوتات القصة و يلوراته والمذاب منه على النارمتي أثر فها النوم وكانت ملامه قاله وا اسودت بسبب تأثير الغبار الساج في الهواء فيستميل جراء منها الى فضة ولذا ينبغي أن توضع في أوانى زرقا أو مغلقة بورق أزرق بل الواد العضو يه تحاله اولولم يؤثر فيها الضو و عاقلناه يعلم أنه لا ينبغي في الاوامر الطبية أن يحاط محاول أزوتات الفضة بسائل آخر يحتوى على مواد عضوية كاللود فوم أوص بغة الافهون فيما اذا أريد صنع قطرة من أزوتات الفضة فان المواد العضوية تحال هذا المع فصله الى فضة فتتاف القطرة ولا يحصل من تاثيرها المتنصة المطافرية منها

والدّ المرعلى تحلل أزونات السنة بنا ثيرال ووالموادّ العضوية فيه أن بعض بزرالكتان الذي أعد لمفظ الحرابيه تدمي فيه يكون مغطى يقشرة رقيقة من الفضة التي انفصات من هذا اللج وهيذا يحصل خصوص الذا كان بزرالكتان وطباف كون الرطو بقد خل في هيذا التحليل وانحاييت بترط الذلك أن يتلامس أذونات الفضة مع المزرا لمذكو وزمنا طور ولا

وهوسة عالماد بالسواد خصر صااذا كان الملدمندى بالرطوبة فان المواذ العضوية الموجودة في المحلف المعضوية العضوية المحلف العضوية الموجودة في المحلف عسلت بحداول الموجود المحلف والماذا كانت عشقة فلا تزول مهدذا المحلول والمحاسنة بعراويم المحدود المحلول المحسن أن تغسل بحداول مدالل والسوم ويست عمل محداول مدالل والمونا سوم ويست عمل محداول مدالل محدد المحلول بذاب حرامن المحتم أزونات الفصة في سبعة أجزا عمن الماء المقطم الذي أضيف المدجز عمن الصعن العربي والاجل مشاهدة الاحرف التي تكتب يلون السائل بقلب لمن مداد الصين

ولاجل الكتابة بهذا الهاول يغمر جزعمن القماش المرادوضع العلامة عليه في الحال كر بونات الصودا الذي أضيف المسهد وعن النشاء تم يحفف ويكتب عليه بواسطة ريشة نحرت في هذا الحساول في عرضت الكتابة لتأثير الحرارة المهرت

واخطأمن فالاان الكتابة ازوتات الفضة على الاقتسة لاتزول فاخ اتجعى اذا

غرابلز المكنوب عليه من القماش في محاول المكلورومتي اليضت الكتابة غسل محلها بالماء القراح نم بحداول النوشادر

والجزّ من أزوتات الفضية يذوب في جزء من الماء البارد وفي نصف بحز من الماء الحاروف ويعجز من المكوّل البارد وحدول أزوتات الفضة المنق متعادل لاتاثير المفق ورقع عبدا الشمس فلا يكسمه الحرة الااذاكان محتوبا على حض الازوتيك منفردا

والاندرو حين يحلل محمالول أزوتات القضة فتنفص لمنه الفضة ويكون هذا التحليل سهلا أذا سفن الحملول وازدا دالضغط

واذا التي هذا الملح على الفعم المتقدازداد احتراف وتغطى بطبقة من الفضة والخاوط المكون من هدذا الملح ومن الكبريت أومن الفوسفور يفرقع ما لما دمة

والفوسفوريحلل محلول أزوتات الفضة على الدرجة المعتادة بل في الظلة والفيم بحلامة أيضالكت لا يتحلل الابوا مطة الحرارة أو بتأثيرالضو وزمنا طويلا

والحلاقون يسعون محلول أزوتات الفضة لصبغ الشعر بالسوادويسمون هذا المساول بالماء العجى وبالماء الصيني وهداء السواد باشئءن تاثيرا لموادّ العضوية والضوء في أزوتات الفضة

(استعماله) أزوتات الفضة جيد الاستعمال في الطب فكشيرا مايؤ مربه من البلطن محلولا في الماء أو حبوبا في الامراص العصيبة والصرع والدوسنطاريا في تصبح و جوده في البنية بعد زمن يسير بالسواد الذي يكتسبه الجلد وهو كثير الاستعمال من الظاهر كاويا في فن الجراحة وفي الامراص الزهرية ويستعمل جامد افيسمي بالجرائية متماولا في الماء قطرة وقد يستعمل دها نابعد أن يحلط مع المرهم القيروطي أي المرهم البسيط ويستعمل أيضا منفطا فيكون تاثيره سريعا و لا يحدث عنه ألم وكدفية ذلك أن يمرعلي المؤمن المحلد المراد تنفيطه بطرف اسطوا فق من الجرائجة نمى المندى بالماء حتى تتولد وتقديما يقتوله وتعديما المنفطا في عد منى ساعة تظهر فقاعة النفاطة

(فرقعات الفضة)

۲ ۲ آرسیا

(استعضاره) يستعضر بإذا به جوامين ونصف من القضة النقية في 20 جواما من حض الازو تبك الذي في 20 درجة بالاربوميترم بصب في السائل 20 جوامامن المكول الذي في درجة 00 مثر يفلي الخلوط في تعكر بعد زمن بسسير ويرسب منه فرقعات الفضة في معد السائل عن النارويساف المه شيأ فشسياً 20 جواما أخرى من المكول فيرسب فرقعات الفضة شيأ فشسياً في فسل بالماء المقطر على مرشح ثم يحفف على جام مارية ومقد داره كمقد دارا لفضية التي استعمال لاستحضاره

(أوصافه)هوعلى شكل غباد بلورى أوابركبيرة بيضا قليدلة الذوبان في المساء البياردويدوب الجزء منها في ٣٦ جزأ من المساء المغلى ولاتأثير لهذا الحلح في ورقة عبا دالشعير وطعمه معدني

وهو بفرقع يقوقبالصادمسة أوبئات سرا لمراوة أوالعسيهم بالية أوحض الكبرينيك أوالكلوروادا ألق منه ديسيجرا مان على النعم المتقددوادت منهما فوقعة كصوت البندقية

واذا عومل هذا الملح بالككاسيد القاوية أوطالا كاسدالقاوية الترابية توادت عندا ملاح من دوسعة فعنقصل منسه نصف أوكست دالفضة ويتوادفو قعات من دوج لا يصلل اذا أضيف السه مقدا وزائد من القاعسدة القاوية وهدنه الاملاح المزدوجة تفرقع بالمسادمة أيضا

(استعماله) يستعمل فرقعات الفضة لاستعضار جلة أشياه يلعب بم االصبيان لكنها خطر تدائما

> (تحت كبريتيت الفضة والسودا) ٢ (ص ادكياً) +ف ادكياً

قدأ ومى باستعمال هذا الحكم من الباطن لانه لاياون البلد بالسواد كائزوتات النضة

(استعضاره)يستعضر بإذابة كلورورالفضة فعلول تحت كبرتيت المودا

نی

حق بتشسيع منه فبواسطة التحليل المزدوج بتولد كلورود السوديوم وقت كبريتيت السودا والفضة ومق صعد السائل رسب هدا اللم المزدوج (أوصافه) هوعلى شكل قنزعات أوصفهات سويرية لاتتغير في الهواء معد في من مرمل آخر علامة مالم من حسنات كريا و في ادكرا

(كبريتات الفضة)

. فاركسا

(استحضاره)یستحضرهذا الملح بادا به الفضة فی حض الکبریتیك المركز المغلی فتی برده ذا المحلول رسست منه باورات ابریه صغیره هی کبریتات الفضة واذا ترك الماه الای ونفسه زمناطو یلارسبت منه باورات منمنة الاسطیمة من هذا الملح أیضا

وحيث ان هذا الملح قليل الذوبان فى الماء البارديكن استعضاره أيضا بتعليه ل محاول مركز من أزوتات الفضة بكبريتات الصود افبالتعليه ل المزدوج يتولد راست أسض هو كبريتات الفضة فعفسل الماء الميارد

(أوصافه) باوراته منشور به لامعة تشتق من المنشور ذى القاعدة المعينية وكل جرسمنه يذوب في خو من المراه المغلى و يرسب أغلب معنف بالتبريدوه ويذوب قليلاف حض الكبريتيك المركز والمياه يرسبه من هدا المحاول

وهوء سرائعلس لبالمرارة فلا يتحلل الااذا سفن الى درجة الاحرارواذا كلس مع الفعم تقصل منه مخاوط مكون من الفضة ومن كبريتورا الفضة وهو يذوب في النوشادر بواسطة الحرارة ومتى بردا لمساول تقصلت منه باورات لالون لهاهي كبريتات الفضة النوشادري الذي علامته الجسرية

فاد ۲ از پدرکپ

ولايتحدكبريشات الفضة الابحكافئ واحدمن النوشاد رمع عدم وجودالماء

(أوصاف الملاح القضة)

قدقلنا ان الى أوكسد الفضة لا يصد بالموامض في ضل سأثيرها فسد الى أوكسيد الفضة لا يعض أوكسد الفضة لا يعض حوامض عضو به تعمل الى فضة والى املاح أقل أوكسد الفضة لا يعض واملاح أقل أوكسد الفضة لا يعض واملاح أقل أوكسد الفضة لا لا لون له وطعمها حمنى عابض معدنى وهي من جلة السعوم و جسع المسلاح أقل أوكسيد الفضة تحمل سأثير الضوء فيها فتسود بسبب تعليل جومنها وتعمل أيضا بنأ شير الحرارة متى كان جفنها طيارا أوقا بالا للحليل الحرارة واملاح الفضة التي لا تذوي في المناولات الفضة التي لا تذوي في المناولات الفضة التي لا تذوي في المناولات الفضة التي لا تدوي في المناولات الفضة التي لا تعمل في سوارة من تفعيد الفضة التي لا تعمل المناولات الفضة التي لا تعمل في سوارة من تفعيد الفضة التي لا تعمل في سوارة من تفعيد الفضة التي لا تعمل في سوارة من تفعيد الفضة التي لا تعمل المناولات المناول

والبوناساترسهاراسباأ-مرناصعاأواخضرزيتونياهوأوكسمد الفضةالذي لايذوب بزيادةالمرسبويذوب فىالنوشادرونائسيرالصوداكمائيرالبوناسا والنوشادراذااستعملمنهمقدارةلميلرسهاراسباأسريذوب بزيادةالمرسب ولايتولدهذاالراسب فى محلول حضى

وكربونات البوناسا يرسسها واسسباأ بيض هوكربونات الفضة الذي يذوب في النوشاد و

وكر بوئات النوشادر يرسسها داسباأ بيض هوكر بوئات الفضة الذى يذوب فى النوشادر

وفوسفات الصودا يرسبها راسسباأ صفرهوفوسفات القضة ويصسرالسائل حضيا

وحض الاوكساليك يرسيها واسبا أسض يذوب فى النوشادد وسيانو والبوتاسيوم الحديدى الاصفر يرسبها واسبا أسيض وسيانو والبوتاسيوم الحديدى الاحريرسها واسبا أسمرمسمرا ويحلول التنين لايرسبها وانمى انتفصل منها الفضة وترسب مع طول الزمن وكبريت ايدوات النوشاد ويرسسبها واسسبا أسود هوكبريتو والفضة الذى لانذوب بزيادة المرسب وحض الكبريت ايدريك يرسها واسباأسود

وحض الكاورايدريك ومثلّه الكاورورات الف ويه ترسبها واسبا أبيض جينها هو كاورور الفضة الذى لايذوب في الماء ولافي الحوافض و سخم بعضه بواسطة التعريك أوبالمراوة ويذوب كشيرا في النوشادروفي تحت التكريتيت والكريتيت القاوية ويسير بنفسيميا بنا أمرالضو م بصيراً سود وهذا الراسب يتولد ولووجد في السائل موادعضوية وتعب كريتيت الفضة لارسب بالكاورورات ووجود قليل من أقل كلورورال بق فيسه يكني لمنع تاونه بالضوء

ويودورا اپُوناسپومپرمها واسپائیش ضارباللصفرة هو بودودالفضة المنی پذو ب قلیلا بزیادة المرسب و پذو ب قلیلاف النوشاد وایشا

وكرومات اليوتاسا يسبها واسبا أحرمسم ايذوب قليسلا فى المسا وكنسيزا فى المنه شادر

وكبريتات أؤل أوكسدا خديدرسها راسباأ يبض هوالفضة

وأول كاورور القصدر برسبهاراسسا أبيض هوككورور القضة فاذاذبد الراسا سنعال كاورورا الفضة الى فضة

وكلوراث اليو تاسالارسما

والخارصينرسب الفَضْـــُة منهاومثـــله المُعاس وكلمن حض الفوسفوروز وبعض يَحْتُ الفوسفور وزيريس الفضة منها خصوصا يواسطة الحرارة

واملاح الفضة تستميل الى فضة بسرعة على البورى منى خلطت بالصودا أو بكر بونات الصودا واذا عمرت قطعة من الفوسفور في محملولها وسبت عليها الفضة بدون أن تتغيراً وصاف الفوسفور واذالم تسكن املاح الفضة مخلوطة بالزّسق يكون بودورا انشاالذى هوسائل أورق الملف أجود جوهركشاف لها فاذا أضف المعقليسل جدة المن خلح فضى ذال أونه وفي هدفة الحالة يتولد بودور الفضة

(مخاليط الفضة)

تحتلط الفضة بجملة فلزات اهمها المخاليط المنكونة من فضة ويحتاس وقد تعتلط الفضة بيه مض فلزات قلملة القيول للتأكسد كالذهب والبلاتين

(المخاليط المكونة من فضة ونحاس)

يختلا النعاس بالفضة بذو بانهماعلى الناروه فده المفاليط أقل قبولا للطرق واكترصلابة ومرونة من الفضة وهي سفاه ولا تكتسب حرة الااذا كان مقداد النعاس فيها كشيرا ومع ذلك فلعائم الابضاهي لمعان الفضة النقسة وتبكسب حدا اللمعان بعملية شخصوصة تسبى بعملية التسيض وبها يقل مقدار النعاس من سعاح هذه المفاليط وكيفيتها أن يستمن المفاوظ المراز المعتم عميق الما المجمع الكريتيك عميض الكريتيك عميض الذو تبكأ والمستقد المناطقة والمنافق من يتعدبه الما والمتقل يقرب من يتعدبه اللا وكسيد فيتوادم قابل المدويان في الما والمتقل يقرب من يئات الفضة من يعضها يعددان كانت المنافق المنافق من المفاوط عنامة ولا يعنى أن هذا التأكسد لا يعصل الافي السطح الطاهر من المفاوط عنامة ولا يعنى أن هذا التأكسد لا يعصل الافي السطح الطاهر من المفاوط فهذه الكيفية يزداد مقدد ار الفضة فيسه و ينقص مقدار الفضة فيسه

ومخاليط الفضة والنحاس تتلف بسرعة اذا أرفيها الهوا الرطب خصوصامع وجود الموات العضوية اذا دخل النحاس فيها نحو العشرومتي عرضت لتأشير المرارة الشديدة تاكسد النحاس وجدنب معهمقد الماعظيما من الفضة ويطيع هذا التأكسد كلما تسلطن مقدار الفضة لكنه يعسر تجريد الفضة عن جسع ما فيها من النحاس بهذه الطريقة

واذا سعن الكبريت مع مخلوط مكون من فضة و محاس وكان مقداره غير كاف لا حالته ما الى كبريتورين المحدال المحاس على مالة في مقدل أغلب المعام على مالة كبريتورا لفضة

النعاس على سالة كبريتورالنعاس جاذبامعه قليلامن كبريتووا لفضة هذا والنقود التي من الفضة ليست الاعتاليط مكونة من فضهة و فعاس فاذا كانت مكونة من فضة نفية ناكات بسرعة وزالت دمغتها بعد زمن يسيرو حيننذ فالقصد من اضافة النعاس أن تكتسب هذه المخاليط صلابة وتبتى زمنا طويلا بحيث لاير ترفيها الحلك

وهالة عمارات التقود الفضية المستعملة في البلاد المختلفة

غحاس	نضة	
177	777	الريال المصرى
771	A7A	الريالالجيدى
17.	۸۳-	الريال المساوى
١	9	الريالاالفرنساوى
٧٠	970	الريالالفجليزى

ويحمل فحذه النقود ثلاثة أجزا والفية بالزيادة أو بالنقصان

ونشانات الامتياز التى تصمنع فى فرآنسا عبارها آرقى من عبار فضة المعاملة لانم المكونة من ٥٠ م جزأ من القضمة و ٥٠ جزأ من النعاس و يحتمل فيها ماقلنا ه فى النقود

وفضة الاوانى الفرانساوية مكونة أيضامن • • • بو أمن الفضة و • • بوزاً من النحاس و يحتمل فهاما قلناء

وَفَصَةَ الحَلِى الفرانساوية مَكويَة من ٨٠٠ جزّ من الفضة و٠٠٠ جزّ من النحاس و يحمّل فيها خسدةً اجزاء القدة الزيادة أو مالنقصان

و يوجد بالقطر المصرى أد بعة عماراً تأمن الفضة المستعملة فى صناعة الملى والقسافه والظروف وتخوذاك

(مخاوط فضة وألومينيوم)

اذاخلطت مائه جوامن الفضة النقيسة بخمسة أجزاء من الالومينيوم تولد مخاوط صلابة فضة النقود

(الالواح النعاسة المفضفة)

هى الواح صغيرة من نحاسُ مغطأة باوراق رقيقة من فضة ومتى أريد تفضيضها دلا سطيها دلك الحلام والازالة جميع الخشونة التي عليه اوصقلها وصيروية سطيها مستوياغ تحال بالمصفاح الى الواح بكون اتساعها كانساعها الاصلى

مرتين ثم تدلك ثانيا فتكون صالحة للتفضيض

فاذا أُويداً ن تسكون هدنه الالواج مغطاة بطبق تمن الفضة سمكها بوءمن عشرين بوأ من ممكها بنبئ أن تؤخذ قطعة من فضة نقسة وزنها بوءمن عشرين بوأ من وزن اللوح النصاسي ثم تصفح بالمصفح جعيث بصير سطحها أكبر من سطح اللوح النصاسي قليلا

ومتى جهزاللوح والصفيحة بالكنفسة المذكورة ندى سطيح اللوح النصاسى بمعلوم مرتبع والنصاسى بمعلوم مرتبع والنصاس بمعلوم مرتبع والنصاف الصفيحة الفضية ثم يلصق مازاد من ووقة الفضية على معل اللوح ثم يسحنان المدوجة الاجرا والمسترثم بصفعان بالمصفاح بحث بستميل سمكه ما المدوجة الاجراء المستحق ألاوتسام السورعليها بعدو بهدف المكتفية تتجهز الالواح الداغرية المعددة لاوتسام السور عليها بواسطة الضوء

(ملغمة الفضة)

يختلط الزبيق بالفضة ولوعلى الدرجة المعتادة

واذا كانت ملغمة الفضة سآتلة وصفيت من خلال جلدا لاروي بقيت فسه ملغمة جامدة تحتوى على كنبر من الفضة وما ينفذ منسه يكون شسيم ابالزشّبق سلانا وهيئة ولايكون محتوياً الاعلى المل حدًّا من الفضة

ويعصل على ملغمة متباورة تعرف بشكرة ديانا وبالشعرة القمر يه ان تمزج ثلاثة أجزا من محلول أزونات الفضة المسبع مجزأ ين من محلول أزونات النشقة المسبع مجزأ ين من محلول أزونات الزئبق وجزء من الفضة فيعدم ضي ٤٢ أو ٨٤ ساعية تتولد عدة بلورات لامعة تمتد المسطح السائل وقد حلل المعلم برزيلوس ملقمة الفضة المتبسورة فوجدها مكونة من ٥٠ جزأ من الرئسق و ٥٠ جزأ من الفضة

واذاغرقَضيب من الفضاة في الزَّبني عُرَلاً ونفسه زمناتفطي علفمة فضية متباورة

هذا وملاغم الفضة تثعلل بالحرارة فيتطابرالزئبق وتبتى الفضة فاذالم تسخن الملغمة الى درجة الاحرار زمناطو يلا فأن الفضة تسكون محتوية على بعض

أحزاء الضةمن الزئبق

ُوكَثَيراماتَكُونَ الْفُضَّة المستحضرة بطريقة القالم محتوية على قليل من الزَّبق (التَفضيض)

هوعلمة غايتها تغطية أسطعة بعض الفازات أوا لخاليط المعدنيسة بطبقة من الفضة وتسستعمل ثلاث طرق التفضيض الاولى طريقة التفضيض علغمة الفضة والثالثة طريقة التفضيض بالفضة الجزأ توالثالثة طريقة التفضيض بالشيارالكهرياتي ولنذكرها واحدة بعدوا حدة فنقول

(الأولى طريقة التفضيض علقمة الفضة) تستعمل ملغمة الفضة في تفضيض المعلقمة الفضة في تفضيض المحام الاحروالتوج والتحاس الاصفروكيفسة ذلك أن يتغلف سطعها من الاكاسسيديان تغمر في الماء المحض بحمض الازوتيان عم تفسيل بالماء عموم الماء عموم الأعرب على الماء المحمد والمعمد المعمد المعمد

والملفمة المسستعملة للتفضيض مكوبة من ٨٥ جواً من الزئبق وه ٩ جواً من وريفات الفضة وكيفية صنعها أن تهون الفضة مع الزئبق وانحيا استعملت وريفات الفضة ليصل القلغم يسهولة

والتفضيض المغمدة الفضية ليس كالتفضيض بالعمود الكهربائي لانه لا يعسل بواسطتها على سطح الاجسام المراد تفضيضها الاطبقة رقيقة من الفضية وامااذا فضضت بالعمود الكهربائى فالطبقية التقضيض بواسطة الفضة يحتلف شخنها حسب الارادة وهنال عيب آخر في التفضيض بواسطة الملغمة وهوأن هدفه الطريقسة مضرة بعمة العصال الذين يقعلونها النساء استصفار ما عمة القضية وتطاير الرئبق منها فانهم يصابون بامراض لا يمن نسبتها الالتأثير المخرة الرئبق القائلة والتقضيض بالعمود الكهربائى لا يوجد فعهذا العسب

(الثانية طريقة التفضيض بمسحوق الفضة) هذه الطريقة كانت تستعمل قديما وكيفيتها أن ترسب الفضة من محلول نتراث الفضة بواسطة صفيحة من محاس أ وقطعة من الفوسفووفترسب الفضة على كل منهما مجزأة تجزئة عظيمة فتغسل بكذيرمن الماء تمريص في ماعلى سطمها من السائل (وأوواق الفضة تقوم مقام الفضة الجزاءً المذكورة) ثم يوزن جزيمن الفضة الراسبة أومن أوراق الفضدة ويوضع في هداون من ذجاج ثم يخاط بجزأ بن من طرطرات اليوناسيا الجنفي وجزأ بن من كلورورا اصوديوم ثم يهون هدذ الفر لوط حتى يستحيل مسعوقا ناع با

ولاجل التفضيض بهذا المسموق ينبغي أن يضع منه ومن الماءسائل في قوام الحريرة ثمتغمرخرقة فىهذا السائل ويدلك بهآسط النحاس المراد تفضيضه بعدأن يتفلف بالطريقة المتقدمة وبعد تفضيضها تغسل بالماء الفاتر ثمالماء الباددلاج ل تنظيفها غم تم يخرقة غ يجفف على الحرارة ويواسط فالدلك تمكتسب اللمعان انلاص مالفضة النقية وهيذه الطريقة لست مضرة بصحة العمال كالمتقدمة وانمايو حدفهاالعب المتقدم أيان يواسطته الاسق على سطير الاجسام المراد تفضيضها الاطمقة وقمقة من الفضة وهنذه الطريقة ومثلهاا لمتقدمة لاتضاهي طريقة التفضيض بالعمود الكهريائي (الثالثة طريقة التفضيض التبارالكهرياتي) قدنشا التفضيض بالعمود الكهريانيءن احتماد جلة مؤلفين مشهو وينزمن بلادمخذاذ بية وهبيم المعلم اسنسدرمن الانكلترة وسكريل من فرانسا ودولار يومن النمسافقد يوصل كل منهم الى تفضض الفلزات أوتذهمها مدون أن يحتاج الى الزئيق ومن مند اشداعهذه الطريقة استكشفت مسناعة حديدة مهمة فصبرت التتعجواة الزينة عاماوه فذه الطريقة أجودهن التي قيلهافاته الاتستعمل التقضيض فقط فكل فساز كاعسكن تفضيضه عكن أيضا تذهسه أوتغطسه يعليقسةمن السلانينأ والخارصينأ والنعاس واسطية التهارالكهبر ماني والقصودمن هسذه الطبر مقة تغطمة أسطعة الفلزات غيرالثمنية مطمقة من الفلزات الثمينية مختلفة السمك حسب الارادة فكامن الحديد والقولاذ صلب قاطع لكنهما يتأثران بالهواء فلاجل منع تاثيره فيهما يغطى كل منهما يطبقة من القضية أو الذهبأوالسلاتين والاواني التي من النحاس الاحير أوالنحاس الاصفرأو القصدر اذاجهزت فها الاطيخة كانت مضرة فأذاغطت بطمقة مزفضة صارت حمدة المنظر غرمضرة والقصدمن هذه الطريقة منع استعمال الزبق فالتفضيض أوالتذهب وبذلك يتنع الضرر العظيم الذي يحمل للعمال من

7

تصاعدات الابخرة الزئيقية ولايخني مافى هدذه الطربقة من سرعة العمل وسهولة ترسسب الفضة أوالذهبأ وتحوه سماعلي فلزات أخرطيقة مختلفة عد وامكان صرورة الفلزات المعتادة نافعة في بعض الاستعمالات فالاواني التيمن النحاس أوالحديد المعيدة لمعض استحضارات كمماوية اذا غطمت بطمقة من فضية أومن ذهب أومن بلاتين بواسطة التمارا الكهريائي عكن استعمالهالتصعيد المحاولات الملحية التي لوصعدت في هذه الاواني يسل تفضيضها أوتذهبها أوطلائها بالملاتين لتأثرت منهاف كأنهامن فضة أ وذهب أو بلاتين والاواني المغطاة بطبيقة من أحدهذه الفلزات ليست غالبة الثن ومن أرادمع فقك مفية انتشارالسسال الكهرياني على العمد الكهريا يةفليراجعها فيعإ الطسعة فانهامد وطةفيه باوضيرعيارة هذا وقبل شرح هذه الطريفة مندخي لناأن نتذكر احرين الاقلأنهمتي كانمحاول ملحى موضوعا بنقطى عمودكهربائ تحلل فبتجه حضالملح وأوكسيجين الماء نحوالقطب الموجب ويتجمه الايدروجين والقاعدة نحوالقطب السالب فاذا كانت فاعيدة هيذا المجمحتوية على فلز منسب الى أحد الرتب الاربعة الاخيرة تحللت فديجيداً وكسعه اللهولد جديدا بالايدروحين يتحه الفلز عفرده فعو القطب السال والثانىأن أغلب السسانورات المعدنية يتحدىالسسانورات القلو مةفتتولد مسمانورات مندوجة تذوب فيالماء فاذاعرض محلول من هذا القسل الي تأثيرتيا وكهرماني ضعف تحلل السسانو والمعدني أولا واتحه الفلزالداخل في ركسه نحوالقطب السااب فبرسب طبقات متعاقبة واتحه السمانوجين نحو القطب الموجب فاذاو جدن والقطب السالب جسم من غاس وكان السمانورالمستعمل سمانورالفضة أوبسانو رالذهب مثلا تغطى النحاس بطبقة من فضة أرمن ذهب وا داو حيد نحو القطب الموحب فضية أوذهب ايحد لسانوحين بكل نهمامتي اتجه نحوهذا القطب فهدنه الكيفية برسبمن المحاول ذهب نحوالقطب السالب يقدر مأبذوب من الذهب نحوالقطب الموجب وانمايشة برط أن تكون أسطحة القطيين متساوية فتبقى درجة تشيع المحلول واحدة لاتنغير ومتى تقووذلا يسهل عليناأن نعرف الطريق قالمستعملة للتفض عض أو التذهيب

وهاك المقاديرالتي نبغي استعمالها لتكوين المحاول المسمى في اصطلاح الكيماويين بالحيام الفضى وهي أن يؤخذ • ٣ جراما من سما ووالبوتا سبوم المال عن الحديد و ٣ جرامات من أزوتات الفضة المتباورو • ٥ ٢ جرامامن الما المقطر

وكيفية العمل أن يذاب سانورالبوناسيوم في الماء المقطر ثم يذاب فيه أزوتات الفضة وهذا المحلول المزدوج هوا لمستعمل للنفضيض وهواً حداً لمحساولات المناسبة الهذه العملية وقديستدل أزوتات الفضة سمانورالفضة

المساهبة بهده المهام في حوض كبيرمن خشب مطلى باطنسه بطبقــة من مادة راتينحية وصورنه مرسومة في شكل (٦٦٦)

فرفا(س س) حوض من خشب يوضع فيه المحلول المسهمي بالجهام وحروف (ت كتف ف) قضيها ن معدنيان مفضضان يوضعان أسفل سطح المحلول بقلدل و يتصل احدهما (ف كف) بالقطب الموجب ويتصل ثمانيه سعا (ت ك) بالقطب السالب من العمود المكهرياتي

وُسِرِفَا (ْوَ ُو) ْصَفِيعَتَانْ مَنْ فَصَةَلَا تَمْهِـــلانْ الابقضيبِ (فَ ُفَ)وهِــما يُدُوبان فِي المحلول شَـأَ فَشــُ اللهِ كَلمَــارست منه الفَضَةُ

وحووف (۱۱۱) قضبان متحركة من نحاس أصفر مفضضة تعلق فيها الانسساء المراد تفضيضها واطراف هدنه القضبان المرتكزة على القضب الموجب (ف كف) ينبغى أن تدكون منعزلة عنه وينبغى أن تدكون دوجة حوارة الجمام من 1 4 الى ٢٠ 4 ومدة غرا لاجسام في الحمام تحتلف باختسلاف شخن طبقة الفضة التي را دترسها

وشكل(١٦٧)ُمرسومُ فيسه صورة جها زصغيريسته مل للتفضيض بالتيار الكهر ناث

> غرف(۱)-وض من البلوراً ومن الصيني عمنوى على الحيام الفضى وحرف(ب) زوج من عود يونزين

وحرف (س) فم العمود الكهر باقى دهب منه التيار الكهربائ الموجب

وسوف (ب) قضيب بستعمل قطبا مو جبانعلق فيه صفائح من فضة وسوف (ن) قضيب يستعمل قطبا ساليا نعلق فيه الاشياء التي يراد تفضيضها وقبل غمر الاجسام المراد تفضيضها في هذا المحلول بنبغي أن تسخن الى درجة الاجراد المعتم ثم تغمر في الماء المحمد على سطعها الكبريتيك لتحريدها عن طبقة حدّا من الاوكسيدة وجد على سطعها الكبريتيك لتحريدها عن المقارفات المفطرفات المقيدات سطعها غرشة مكونة من سلطه المناسبيافي معدنية محتمعة مع بعضها وذلك الازالة ما وجد على سطعها غرشة مكونة من سلطه الغريسة ثم تغمرفي ماه محمض بقلسل من حصف المحديثيت ثم في ما محمض بقلسل من حصف المحديثيت ثم في ما محمض بعض بعض بعض بعض بعض بعض بعض المقراح المعدلية المقراح المحديث المقديدة المحديث المحديث

ولننبه هناعلى أن أهمية هذه الطريقة الشدة عن كونها تستعمل في تفضيض أغلب الفلزالذي لا يتفضل جيدا بهده الطريقة والفلزالذي لا يتفضل جيدا بهده الطريقة بغطى أولا بطبقة من فلزآخر يتفضل جيدا فالحديد والفولاذ والخاص والمواص لا يجين تفضيضها جيدا بلاوا سطة كالنحاس والمتوجود المحاص الا صفو ولا يكون الام كذاك أذا على سطيها قبل تفضيضها بطبقت من النحاس وكيف تذلك أن تنظف قطع الحديد أو المولاذ أو يحوه المناب المحاسلة فرشة الفولاذ أو يحوه المناب المحاسلة فرشة من سلول معدنية من تعمر في محاول كرونات البوناس الازالة المواقد الاستمالي مكن وجودها على سطيها وتنع المفضة من أن تلتصق بها مم تعفف سطيها من المحاس المناب القرارات وسمة من المحاس الما الفرازات وسمة من أن المناب القرار من عمون المحاسلة الموازات وسمة من تفسير في محاول كرينات المحاس المناب الناب المحاس الذي يرسب المحاول الاخيرلا يكون ملتصقا المحدد حدا في تغطى المحدد بطيفة رقيقة من المحاول الاخيرلا يكون ملتصقا المحدد حدا في تغطى المحدد بطيفة رقيقة من المحاول الاخيرلا يكون ملتصقا المحدد حدا في تغطى المحدد بطيفة رقيقة من المحاول الاخيرلا يكون ملتصقا المحدد حدا في تغطى المحدد بطيفة رقيقة من المحاول الاخيرلا يكون ملتصقا بالمحدد افي تغطى المحدد بطيفة رقيقة من المحاول الاخيرلا يكون ملتصقا بالمحدد افي تغطى المحدد بطيفة رقيقة من المحاول الاخيرلا يكون ملتصقا بالمحدد افي تغطى المحدد بطيفة رقيقة من المحاول الاخيرلا يكون ملتصقا بالمحدد افية عطى المحدد بطيفة رقيقة من المحاول الاخيرلا يكون ملتصقا بالمحدد افية عطى المحدد بطيفة رقيقة

م العماس والحسديد في ذلك أسهل من الفولاذ لاحتوائه على قليسل من الكرون

ومتى رست الطبقة النماسسة على سطح الحديد ينبغي تجفيفه على الواطيفة والجسام الذي ينبغي استعماله للتفسيض هو المتقدم وانمالا ينبغي أن يكون هذا الجسام قد استعمل لتفضيض النماس الاصغرفان الخارصين الداخل في تركس هذا المخاوط بمنع حصول النماح

وهنالناهمية أخرى في هذه الطريقة وهي أن بها يمكن ترسيب طبقة سيكة من الفضة أو الذهب أو الملاتين على الفازات المعتادة و ينبغ السكيا وين أن عمنوا النظر في ذلك فانهم يفصلون على أو الى يستعملونها في بعض الاحوال كانم من فضة أو ذهب أو بلاتين لان سطيها هضض أو مذهب أو مغطى بطبقة من الملاتين ولاجل اكتساب الفضة التي رسبت على علم الفلزات المعان الفضي الخارات على سطيح الفلزات مكون من المورق والماء تم يسخن الى درجة الاحرار المعتم تم يغسل بالماء ويعفف والاجسام المفضفة المجهزة بهذه الطريقة بكون لونها كلون الفضة التي في عامة المقاوة

﴿ تفضَّمُ الزَّجَاجِ أَى صَنَّاعَةُ المَرَامَا بِالفَصْـةُ ﴾ ﴿ وعدم آستعمال الملفمة المكونة من الزِّسق والقصدير ﴿

اعم أن المقصود من هذه العملية عدم استعمال الزّبن الذى ذُكّر الله مضر بصمة العمال وجلة من الموادّ العضوية تحلل اسلاح الفضة فتنقصل منها الفضة فترسب على شكل طبقة رقيقة لامعة تاتصق بسطح الالواح الزجاجيسة التصاحات بدا

> وكيفية العمل أن يعجز محلول مكون من • ٤ جواما من أزونات الفضة و • ٨ جواما من الميا المقطر النق ثم يعجز محلول آخر مكون من • ٢ جواما من الميا المقطر

و. ١ جرامات من تحت كربونات النوشادر

وق ا برامات من النوشاد والسائل الذى درجته ۱ ما الاد يومتر و ۱ مرامامن الكول الذى درجته ۱ ما ريوم ترغا باوسال غم يؤخذ من هذا المحلول الثانى خسة جوامات تخط بالحمول الاقل كام م يترك السائل ونفسه ليروق نم يصفى و يرشع نم يضاف الى كل جوام منسه نقطسة من مخسلوط مكون من أجزاه متساوية من كل من عطر القرفة الصغية والمكول المركز الذى قى ٣٦ درجة نم يترك السائل للهد ساعتين أوثلاث نم يرشع وقبل استعمله ينبغي أن يضاف الى كل ٨٧ جرأ منسه جو واحد من روح القرنفل المكون من جو واحد من عطر القرنفل وشلائة أجزاه من الكول الذى فى قمار ب فعلت فاستنتم منها انها الاحسن المعسول على تنجية جلة تجارب فعلت فاستنتم منها انها الاحسن المعسول على تنجية جدة

والالواح الزجاجية المراد تغضيضها بنسفى أن تنظف بالرمادة تفسيل بالما المقطرة تحفف على حرارة لطبقة تموضع وضعا افتيا و يعطى سطيها العياوي عقد الكاف من هذا المخلوط في سحن سطيها السفلي بعنا والما وقيقة وقيقة وقيقة ويعدم في السيدة التسعين وسب بعض الفضة على شكل طبقة رقيقة ويعدم في عليه المناقل الباقي على سطح الألواح حدث لذويد خوليستعمل في علية أخرى ثم تغسل طبقة الفي تولدت على سطح الألواح الزجاجية بالما ولاجل حقظها وبقائها الفضة التي تولدت على سطح الألواح الزجاجية بالمكونال في عطر الترمنة تبنا وذبت المكان الذي طبيعة حتى صارفا بلالجة اف

(امتحان مخالسط الفضة)

تخص الخاليط المكونة من فضة ونصاس بطريقتين وهم اطريقة الحفاف وطريقة الرطوية

(امتعان يخاليط الفضة بطريقة الجفاف) تسمى هذه الطريقة بعملية التعفين لانم اتعمل في جفان صغيرة ذات جدر سميكة نصف من تكليس العظام في بمر المهواء أحالتها الى غبارناع مصلط بالمساميم تصديع منه يجيئة وخوة تضفط في فالب ثم تجفف فت كم تسبب شكل الجفان وهي بيضاء خفيفة تمساميسة هشة متصرة درزنتها من المرتك الذهبي وصورتها مرسومة في شكل (١٦٨) وعلمة التحفين مؤسسة على أن الفضسة لاتنا كسدوتهن فاستة اذا سحنت الى فتتشر بهالحفان وتبقيفها الفضة كانهافصلت بمرشم ولاجل تاكسدا لنعاس لمصول على زرمن فضة نقية نبيغي أن بضاف للمضاوط مقداره بالرص للقىاخة لاف مقدا رالنحاس الذي في المخاوط وحدنئذ ننسغي أن يعين عمار الخلوط قبل الشروع في الامتحان والغالب أن يكون هذا العمارمعر وفاقيل العهمل اذاكان الخسلوط المراد امتحائه من النقو دأ والمدامل اوالاواني أو الحل فاذا كان العمار مجهو لاأمكن تعسنه يسرعة مان يوضع في الحقنة ١ ر٠ دىسى حرام واحدمن المخلوط وجرام واحدمن الرصاص ويعدمضي بعض دقائق يتعصل زرمن فضةنقمة يعلمن وزنه عيارا افضة على وجمه التقريب لى مقتضى هــذا الامتحان الاولى يعين مقدّا رالرصاص الذي يلزم اضافتُه للمغاوط لاجراء علمة التحفن على ما ينبغي ويحرى الامتعان على حرام واحسد من المخلوطعادة ووزن الزرباليليم امات يدل على عمارا لمخلوط بالاجزا والالفية فالزرالذى وزنه ٠٠٠ ور ، يدل على أن عياد الخلوط بينة من الحرام فى شكل (١٦٩) خرف (١) تطعة متحركة ذات حدر رقعة تسم موفل سومة صورتها في شكل (١٧٠) وهي عبارة عن نصف اسطوانة مرتكزة على سطير أفقي أحدد طرفيه امغلق برنكز على حاملة (س) المثنة في الجسدار الخلف من الفرن وطرفها الثاني مفتوح يرتكزعلي باب(ب) فاذا فرضنا أن التنور مماوع بفحم سقدمن مصبع (ج) الى انتهاء القبة (ل) فن الواضيرأن الموفل(١) نصل حرارته الى درجة مرتفعة جدّا وحيث ان جدره بزينية شقوق يجرى فيهاتسارهواء من الظاهرالي الساظن وهبذا الهواء يكون مؤكسدا فيأعلى درجة لان الفعم المتقدلا تاثير فمسه فاذا نف ذمن شعوق الموفل ووحدفه فازات فاله للتاكسد أكسدها ولاشك ويعدشر حالفرن وكمفهة تاثيرالهواء نسغى أن نعرف وظهفة الحفان فنقول فيدذكوناأن الحفان مصنوعة من مادة مسامسة أىمن العظام المكاسة وخاصمهاأ فلاتتشرب الفلزات المذابة على النار بل تتشر سأكاسدها الم

صارت سائلة تتأثيرا لحرارة

فاذا فرضنا أن جفنة محتوية على برام من برادة النعاس وموضوعة في موفل سمن حتى وصل الى درجة الاجرادة فاد المندلان هذا الاوكسيد لا تتشريه المغنسة لانه لا يمكن أن يذوب بالحرارة فاذا استبدل النعاس بالرصاص ذاب من تاكسد ومن حيث ان أوكسيد الرصاص ذاب المفنة فاذا أجويت المقرية على فلسل من النعاس وكشير من الرصاص ذابا وتاكسدا وأوكسيد النعاس وان كان لا يذوب على الذار الا انه لما كان مغلفا بقد اوعظيم من أوكسيد الرصاص القابل الذوبان على الناوية فذمعه من خلال الجفنسة فيزول الاوكسيد ان

متى تقررداك واجرى العمل على جوام من الفضة المسكوكة فلا يحصل فيها نغير اذا كانت بقر دهالانها الاتتأكسد ولا تذوب فان أضف اليها نحو مجرا مات من الرصاص بولد مخداوط قابل للذو بان على النارفية أكسد كل من الرصاص والنحاس ويتقذان من مسام المغنة فتبق الفضة على شكل فروفز نتها تدل على مقدار النحاس الذى كان مخالط الها وبهدند الحسك فعية يتعين عياد الفضة المسكوكة

و بالاختصار فالمتصود من الامتحان بطريقة التحقين فصل الفيازات التي التناكس و بالاختصار فالمتحاود من المتحاود التناكس و التناكس

هـذا وكيفية ابوا عليهة القفيز أن يوضع المقدا واللازم من الرصاص المعنلوط الفضى المرادا متمانه في جفان سخنت الى درجهة الاجراد فتى ذاب وصاد ذا سطح لامع وضع فى المفتسة بواسطة ماسه لا خفيف مرن بوام من الخلوط الفنى يغلف في نطعه تمن الورق أومن صفا ثم الرصاص الرقدة ب فدوب بعد ذمن يسبروت كتسب كناة السائل شكلا محد باشيا فشيا بعد ان كانت مسطعة وتنقطى يفط فريسة الهيئة مكونة من أوكسبد الرصاص الذائب على النارخ بقص الجفية النقط بسرعة فقطهر نقط غيرها ويتساعد من سطح السائل دخان يتشرف باطن الموفل غيض متسه وهدذ االدخان خان النقط اللامعة تتحرك بسرعة ومنى تحقق الصانع من وصول هم المخلوط الى الثالثين قربت الحفنة من حافة الموفل فيعد زمن يسير تزول النقط اللامعة الله الثالثين قربت الحفنة من حافة الموفل فيعد زمن يسير تزول النقط اللامعة الرصاص وانعاق ربت الحفنة من حافة الموفل لان المرارة المرتفعة تضر بالعملية غربص الزراء المرتفعة تضر بالعملية غربص الزراء المرتفعة تضر البريق غيص الزراء المرتفعة وواد عن المنافلة في المنافلة في المنافلة في المنافلة والمنافلة والمنافلة والدأسف الزراء المرتفعة والمنافلة المنافلة والمنافلة والمنافلة

ويحكم على جودة العملية بان يكون الزر فلل الالتصاف بقاع الخفسة وأن يكون سطعه الظاهر نظيفا محببا أسض معتما وجرؤه العساوى لامعا محسدما لاانعاج ولاروزفيه

واذاسخن الزرنسخسنا زائدا كان سطمه منبهجاد الشحرات وان سخن قليلا كان ملتصقا بالجفنة التصافانديدا وكان سطمه معتما وحاقته قاطمة

كان ملتصقا بالجفنة التصافالديداوكان سطعه معتما وحاقته فاطعة واعلم أن امتحان المخالط الفضية بطريقة التعقين لا يكون على وجه الدقة فان أغلب أو كسيدا لرساص تقسمه الجفنة ويتطابر بعضه وكل منهما يجذب معه فللامن الفضة وحينة في الجفنة لا يكون كقدارها في الخيلوط وتنكون محتوية على قلسل من الرصاص أيضا ويحتلف الفقد والاكتساب باختلاف درجة حوارة التنورفاذا كانت كثيرة الارتفاع فقد من عظام بعضه وتتشرب الجفف قيصه الاستو واذا كلات قليلة العميمين الموتف علية التحقيد وتتشرب الجفف يعضه الاستو واذا كلية المنافقة ولذا تحتمل بعض أبواء ألف هلية التحقيد في فرانسا بنسخي أن يكون بنة في فاذا المتحسن بدخ الطريقة وكان العياد المتحصل بعمل أكون بنة في فاذا المتحسل بهمية أن يكون بنية في فاذا المتحسل بهمية أن

1 1

10

وقداً ستبدلت طريقـةالتعفين في ديارالضرب بطريقـةأ خرى أسهل منها واتمن اخترعها المعلم غابلوساك تسمد بطريقة الرطوية وهي هذه

(امتمان مخاله القصدة بطريقة الرطوبة) هدده الطريقة مبندة على أن الكلورورات التى تذوب في المائرسب الهضة بقيامها من محداق الزوتات الفضة ولاتؤثر في أزوتات المحداث الاخرالما حبة له كافي هذه المعادلة

فادازا +مكا =فكل +مادانا

وحرف م فيهــذه المسادلة مرموزبه الى الصوديوم أو البوتاســيوم أو الكالســومأوالمفنـــوم

وخاصية كلورور الفضة أن يحتمع على شكل حدوب متى حرك السائل الذى ولدفيه أوعرص له أثير الحرارة فيرسب بسرعة وستى السائل صافي الشفافا وحنته يعلكون السائل محتمريا على أزوتات الفضة أوعلى كلورور الصوديوم الله فق الحالة الاولى يتعسكوا لحلول باضافة نقطة من كلورور الصوديوم الله وفي الحالة الثانية رسب بازونات الفضة

وقبل الشروع فى الامتحان بهده الطريقة ينبغى أن يجهزا لفضة النقية أى التي عيارها بنينة وان يجهز في لا تتحاليل معينة

(تعهيزالفضة النقية) أن تذاب الفضة المسكوكة أوفضية التعفين في حض الازو تبد المتحرى تم يعامل هسد المحلول بمدائر تبدك المحرور الصوديوم فيرسب كلورور الفضة فيغسل بالمساء حيدا تم تحلط ١٠٠٠ جزء منه جافة مع ١٠٠٠ جزأمن الطبا شيرو ٢٠٤٢ أجزاء من التجم ويوضع المخد لوط في ودقة من فحال تعمين الى درجة الاحرار فيتولد أوكسى كلورور السكالسدوم وأوكسسد السكر يون وحض الكربون يثان وفضة كافي هذه المه ادلة

فكل+ ، (كاردابد)=كاركاكل+دا+دأ+ف

وتشغل الفضة فاع البودقة قنصل عن أوكسى كأورود السكالسموم ثم تغسل ويذاب في حض اللازو ثبك النبق ثم ترسب ثانيا بحساول لم الطعام ثم يحلسل كاورود الفضة مرة ثانية بالطباشيروا لفعم كما تقدم فتصابير الفضة مقبة جسدًا فتحال المن صفائع أو تحريب فتحال المن من علم المناولة الموردي في حض الازو تبك المتعادلة من عماد المعادلة من عمادا كارديد

(تجهيز محاول ملم الطعام المعن) محاول ملم الطعام المعين هو محاول كل ديسي ليترمنه في درجة 10 + برسب حراما واحدامن القصة النقية ويجهيزه أن تذاب 12 12 و مرامات من كلور ووالصوديوم التي الجداف في الماء المقطر بحيث ان جم السائل المتحصل يشغل ليتراوا حداف درجة 14

(تقهیز محلول ملح الطعام المعین الاعشاری) کیفیه تعبهسیزه آن یؤخذدیسی ایترای عشر استردن محسلول ملح الطعام المعین الذی اسلفناذ کره و یوضع فی دورق من الزجاج بسعل تدام یقم ملؤه بالماء المقطر

ومن المعاوم أن الدتر الواحد من هذا المحاول يرسب حوا ما واحدا من الفضة وأن الجزء الالني أى السنتم يتراكم عب منسه يرسب ما يجرا ما واحدا من الفضة

(تجهيز محلول أزو تات الفضة الاعشارى) كيضة تجهيزه أن يذاب جرام واحد من الفضية النقسية في 6 أو 7 جرامات من حض الأزو تيك النقى ثم يضعف المحلول المياه المقطر بحيث بتعصل لمتروا حد من السائل

واعلماً أن محاول أزوّنات الفضة الاعشارى اذا أضف الى محساول ملم الطعام الاعشارى وكانت الاحيام المضافقة متساوية والدّراسي من كاورو والفضة ولم سق في السائل أزوّنات الفضة ولاملم الطعام وانما محسكون محسّو ماعلى أزوّنات الصود افقط كما في هذه المعادلة

فادازا+ صك = فكل + صادازا

هذا ومتى جهزت القضة النقية والمحاليل المسنة التى ذكر فاها واريدا متحسان عنوط مكون مردد المتحسان عنوط مكون من وضعة ويتحسن المطوية فليو خليمة والمن هدا المخلوط يحتوى على جوام من القضة فأذا جهل العياداً مكن تعينه الماطريقة المجموعة والما المحاليل المحسنة أوالاعتسارية وذلك مكون الواسطة الماسية الموسنة أوالاعتسارية وذلك مكون الواسطة الماسية الموسنة لمتر وحة تسمى (بعيت) سعة الواحدة منها سنتى ليترأو ما سنتى ليتر

ومق عن العدار شرع في تحليل الخلوط ولنفرض الآن أن المقسود تعدين عدوضة مسكوكه وكان عدارها أقل من العداد أي 497 فرواسطة هذه المعادلة يعرف مقدا را لخسلوط الفضى الذي يؤخس فيكون محتويا على سرام واحدمن الفضة هكذا

17116= 1:.. = =

وحيننذ وزن ١ ١ ر١ را براممن هدذا الخاوط ويوضع في زجاحة مصنفرة تسع ٢ ديسي لمترثم لله ابدا بعلى جاممارية في ١ و وسنى مترمكعة من حض الاروتيك المنقي الذي درجة ٢ ٣ بار يوميتر بوميه م تطردا الانجرة النتروزية الترفي التي في الزجاحة واسطة منفاخ ينتهى بالبوية من زجاح ثم يصب في السائل من المحلول المعين من ١ من معترمكعية بواسطة أنبوية مفقوحة الطرفين من هذه الالبوية تسمى (بيبيت) وكيفية ذالك أن يغمر الطرف الدقيق من هذه الالبوية تملى به الاسوية تم تعلق به الاسوية تم تعلق المحلول المعين وعص السائل بالفيم حق تملى به الاسوية تم تعلق بالانبوية تم أعلى فعد دن المخفوات في سطح السائل حق يصل الى علامة فعو الطرف العلوى من هذه الانبوية تم يستقبل جميع السائل الموجود فيها في الزجاجة المحتوية على محلول المخلوط القضى ثم تحرك النباجة تحريكا قويا مدة دقيق تن أفياد تم المحتوية على المخلوط القضى ثم تحرك النباجة تحريكا قويا مدة دقيق تن النبط بعن الزجاجة تحريكا قويا مدة دقيق تن الفضة في المحال المعاقب السائل مساؤل من الزجاجة المحتوية على المخلوط القضى ثم تحرك السائل مساؤل من النبط ويسب كلورود الفضة في قاع السائل سبوعة

ومتى صادالسسائل صسافسا بالتحويك يؤخذ سنتى مىترمكعب من المحلول المعين الاعشارى بواسطة أنبو بة صغيرة ويضاف الى السائل الذى دسب فيمكلورور الفضة فان كان محتويا على أزومات الفضة تلون بالسياض قليسلا فيحرك وبعد أن يصفو يصب فيه سنتى ميترمكه بثانى ثم ثالث من المحلول المعين الاعشارى وهكذا

فاذا فرضنا أن بعدا ضافة ثلاثة سنتى ميتر مكعبة ومشاهدة التاون بالبياض ثلاث مرات لم يتولدوا سب من اضافة السنتى ميتر المكعب الرابع فن الواضح انه بلغى حيث لم يتولد منه واسب نم ان السنتى ميتر المكعب الثالث تولد منه راسب لكن لا يعلم هل الترسيب يحصل به كام أو بجز منه ولذلك لا يحسب الا نصفه فقط والغلط الناشئ عن ذلك لا يبلغ أكسترمن نصف جزء ألني حدث ان كل سنتي ميترمكعب من محلول ملح الطعام الاعشاري يرسب ميليجرا مامن القضة

المستبان بماقلناه أن الفصة الموجودة في السائل رسيت أولا بديسي ليترمن المحلول ملح الطعام المعين وأنيابينتي مسترين مكعين ونصف أي و 7 مورام من محلول ملح الطعام المعين الاعشادي فيكون الخياوط الفضى الواقع علم المستحدات من من محاول على من مور مدور حدود مورام من الفضة ولاجل الحصول على عدادهذا المخاوط يستخوج بهذه المعادلة

1110 = 1...

س=۸۹۹

فيكون عبارالقضة المسكوكة التى وقع عليها الامتحان 1944 وقد قلنا فيما تقدم ان محساول ملح الطعام المعين الاعشارى وحساول أزوتات الفضة الاعشارى اذا أضفا لبعضهما وكان جمهما متساويا رسب منهسما كلو دور الفضة ولا يبق فى السائل الاأ زوتات الصودا فاذا رسب المحساول الفضى الذى ذكر فا مديسى لمترمن محساول ملح الطعام المعين مأضف السه سنى ميترمكعي من محلول ملح الطعام الاعشارى فلم يتعكر ينبغى أن يشب السنتى ميترالمكعب هذا أولا يستى ميترمكعب مناهمن محلول أزوتات الفضة الاعشارى مم يضاف المعمام الزمن السنتى ميترات المكعبة من محلول أزوتات الفضة الاعشارى مم يضاول أزوتات الفضة الاعشارى ينبغى أن يلغى السنتى ميترالمكعب مكعبة من محلول أزوتات الفضة الاعشارى ينبغى أن يلغى السنتى ميترالمكعب الاخسير حدث انه لم يستحمل للترسيب وأن لا يحسب الانصف السنتى ميتر المكعب الثالث فيكون المخلوط القضى الوقع عليه الامتحان محتو ياحينت على على عمارهذا المفاوط يستخرج بهذه المعادلة

 $\frac{v}{v} = \frac{0.0111}{0.011}$ $\frac{v}{v} = \frac{1.01}{0.011}$

والفضة المسكوكة التى من هذا القبيل ترفض حيث ان عيارها بيلهم والناسق والرئبق (دون الفلزات التى تصاحب الفضة في خاليط الفضة) هوالذي يمنع تحليلها بطريقة الرطو بة لانه يتحد بقليل من الكلور في ظهر عيار الفضة زائدا لكن اذا أضيف الى الحاول الفضى قليل من خلات الصود ابني الرئبق ذائب في المحلول ورست الفضة بقردها

هذا وقد استبان محاقلناه أن الغلط الذي يحدث فى الامتحان بطريقة الرطوية الايتحاوز نصف بود ألى وقد قلنا أنه يتساع فى طريقة التصفين في جراً من ألفين الزيادة أو بالنقصان وهذا وجه تفصل طريقة الرطوبة على طريقة الجفاف لعمة تناتع بها واجراتها فى قليل من الزمن لكنه الانفض لحلها في ما أذا كان المقصدة فى المعدن الفضة فان بها يست كشف جراء من ملون براء من الفضة فى المعدن الفضى وهدا يوصلنا الى التكلم على امتصان المعادن الفضية لعطم مقدا والفضة الموجودة فيها فنقول

(امتصان المعادن الفضية)

المقصود من هذا الامتحان أن يختلط فضسة المعدن بالرصاص غ تفصل عنسه بالتحقين و يتوصل الى ذلك اما بطريقة الاستحالة وا ما بطريقة التأكسد فاذا كان المعدن متأكسد المسيعة أوكان متأكسد الاتكليس أذيب على المشاوم عالم تلك الذهبي المسود (أى كربونات اليوناسا والقعم) فهذه الكيفية يستحيل المرتك الذهبي الى وصاص و تنقصل الاكاسد المعدنية الانوى مع الملبث الذي اذا أضديف المسه مقسد ارمنساس من كربونات الصود او السليس صارسا ثلا ويصير الرصاص محتويا على جميع القصسة الموجودة في المعدن

واذا كان المعدن مكبرقا أومن وضاخلط بحل السارود والمرتك الذهبي فيتملل كلمنهما وينفصل منه الاوكسيمين فيؤكسد الكبريت والزرنيخ فينفصل الرصاص ويذيب جديع الفضية الموجودة في المعدن والمركبات المعدنية الاخرى تسقدل خدا

وبالحملة فكل معسدن فضى عكن أن يمتن شكليسه مع الرصاص وانشاء هذه العملية يؤثر أوكسيجين الهواء في عنساص المعدن وفي الرصاص ويتولد خبثيق الرصاص من التاثيرالمؤكسدالهوا بجيث ان الخبث متى ذاب باضافة البورق وصت المكتلة كلهافي ديزج تحصل مخاوط مكون من خبث ورصاص محتوعلي كثير من القضة

وايا كان مقدارالفضة الموجودة فى المعسدن فلابدمن استكشافه بقيفين الرصاص اذا أجرى العمسل على مقسدا رمناسب ولاتسستعمل الطرق التى ذكرناها فى المعادن التى يمكن يقيفها مباشرة بعداضاف قبة قليسل من الرصاص اليها وذلك كبعض المخاليط الخلقية والجالين النقيسة وبعض أنواع النصاص البديتي والمركبات الفضية الطبيعية الشبعة بالاملاح كسكريت ووالفضية وكاورورا لفضة

وبالاختصار اذا أريدا مضان الفضة المسكوكة استعملت طريقة الرطوية واذا أريد معرفة مقدار ما يعتوى عليه المعدن الفضي من الفضة أذيب الفضة في الرصاص أولابا حسدى الطرق الثلاث التي ذكر العام يجفن الرصاص فتى كان المعدن محتويا ولوعلى قليل من الفضية ظهرت في الجففة وطريقة المحقون لا يكن أن تقوم مقامها طريقة أخرى فيما اذا أريد معرفة القليل من الفضة في المعدن الفضى

(الذهب) ذ== ١ ١ ٩ ٢ ٢ ١

هواحدالفلزات المعهودة من قسديم الزمان وهوغالى النمن عنسد جميع الام وهذا ماشئ عن عدم قدوله للتغير ما لمؤثرات

ويو جدالذهب فى الغالب خلقيا فاحيانا يكون نقيا والغالب أن يحتوى على مقدار مختلف من الفضة وفى بلاد المكسدان يكون مختلطا بالزوديوم وفى بلاد البريز يل يكون مختلطا بالقضية والهد لاديوم وفى كالمفور نيا يكون مختلطا بالناوروا لار بديوم

والذهب يكون متباوراعادة على شكل باورات مكعبة أودات عمالية أسطية أو الشكال مستقافية أسطية أو الشكال مستقافة أو السيات ويجد أيضا على شكل صفيحات أو تسنات أو تشعرات و يكون في النادر حبوبا منفصلة عن بعضها تسمى متى كانت كبيرة (بيبيت) وقدد كرا لمعلم هو مبولدوا حدة متما آتية من بلاد البيروزنها

۲ کیلوبراماوو جدت منها واحدة فی جبال او دال ذنتها ۳۰ کیلوبراما
 واکبرهاماوجد فی اوستریافتهامایرن ۳۰ حصی باوبر اماومنها مایرن ۲۷ کیلوبراما
 کیلوبراما

ويوجد الذهب فى عروق أو فى كتل مكونة من مواد مختلف قو يكون متوزعا فيها على شكل جزيات الرقترى بالعين و نارة لا ترى وهذه الجزيئات وجد فى كبريتور الرصاص أوكبريتور الخماس أوكبريتور المسدد أوكبريتور الا تتمون أو كبريتور الخارس أو فى المنتخذ الخلق أو التلور النقون أو كبريتور الخارس الا تحمر المسيم ملشدت و يوجد خصوصا فى الاراضى الاصلية والمتوسطة وفى الصخرة المسماة تراشيت وهى صخرة مكونة الاراضى الاصلية والمتوسطة وفى الصخرة المسماة تراشيت وهى صخرة مكونة النهرية المكون أغلبها من الزاط والرمل وهذه الرسو بات تكون محتوية على النهرية المنافق المسرية وكسدد المديد ومعادن الذهب الاكثر احتواء على الذهب هى عروق كسرية ووالفق سة الذهبى التي تموى الاراضى المتوسطة وذلك كعادن البيروو المكسيلة وبلاد المجروا الترانز باوانيا وجعال المتوسطة وذلك كعادن البيروو المكسيلة وبلاد المجروا الترانز باوانيا وجعال أورال (فسيريا) وقد وجد فى كالمقور نيا وفي أوسستريا عروق من كوارس ذهبي محتوية على كثير من الذهب

والذهب المتوزع على شكل بينات في الرمل الطفلي الحديدى عبارة عن رمل ذهبي بعرف بالترجلت ممينات في الرمل الطفلي الحديدي عبارة عن رمل الذهب وهو كشير الانتشار على سطح الارض والرمل المحتوى على كشير من الذهب هوالذي استسكشف في كالمفود بياو في أوستريا ورمل البريزيل أقل احتواعلى الذهب لكن يوجد فيه قليل من الملاتين والماس ويوجد الرمل الذهبي أيضا في بلاد السيل وجو ونادة المحددة والمكسمك والميرووا السمريا ويوجد الرمل الذهبي في جلة بلاد من الاور بللكتما أقل احتواء على الذهب والمسمريا

وفى بلادالافريقية وجدرمل دهى خصوصافى كردفان ودارفو روالجلابون يأنون من تك المسلاد بالذهب (الذى على شكل مستموق) فى ريش النعام أو و برا لنسوروهومستخرج من الرمل الذهى الموجوده ناك والمهالك الاكتراحة واءعلى الذهب هى الاويسترياً وكالبفودنيا والبريزيل والشبلى وجيال أودال والترانزياوائيا وبلادا لجر

والسنفي وجبان اوران والمواحد الذهب من رمل الأنها وأورد الحروق الذهبية (استخراجه) يستخرج الذهب من رمل الانها وأورد المرفقة المراحد من رمل الانها وفه وأن يعرض هذا الرمل لتأثير تيا وما سريع في قناة ضديقة في تعمل الماء المواد الرملية والطبنية ومتى صاد المباق منه من خشب مخروطي من هسكس مقطوع القمة في تعصل أولا ومل حديدي اذا غسل ثانيا المتحصل مناهدة الذهب الناعم

واماً استخراجه من العروق الذهبية فالعادة أن تمكون هذه العروق محتوية علمه مخالطا لهرية الحديد وأوكسيد الحديد وكبريتورانا ارصين وكبريتور الانتيون ويستخرج الذهب في جلايمالك من كبريتورالنعاس أوكبريتور الرصاص أوكبريتورالفضة فان كلامنها يحتوى على مقدد ارمنا سبمن الذهب ومع الذهب ومع المنادن ذهبية لا تعتوى الاعلى ببلبب من الذهب ومع ذلك يستنخرج منه الذهب مع الرجح ويتحصل الذهب من هذه المعادن ما الذوب على الذاراً وبالفسل أوبالمتلغم

فاستفرآ به التذويب على النارأن بذاب المعدن عفرده أومع موا درصاصة فتحصل كشاد تخلط بالرصاص الذائب فيذيب الذهب ثم يفصل الذهب عن الرصاس بطريقة التحفين التي تقدم ذكرها

واستخراجه بالغسل آن بكلس المعدن في تنوردى قبدة عاكسة م يحال مسحوقا بغسل في أوانى من المحلسفية فسل الذهب عن المواد الغربية التي هي أخف منه و استحراجه بالتماهم أن يجرش المهدن مع الزابق في طواحين مخصوصة ثم يسلط على المخلوط تيار من ما المأخمة من جلد الاروى لينفصل مأزاد من الراسق وما يدقى في باطن الجلد في في من جلد الاروى المنفصل مأزاد من الراسق وما يدقى في باطن الجلد في في تقطيره في تصل ذهب فضى إذا كان المهدن مكونا من كبريتورى الذهب

نی

والفضة وتستعمل هذه الطريفة فيجميع المعادن الذهبية

لاحل فصل الذهب عن الفضة يسعن الخاوط المكون منهما الى درجة الاحرارة ١ او٠ ٣ ساعة في انا مسامى مع خافقي مكون من ملح الطعام حوق الا يجر فيستحيل أغلب الفضة الى كاورور الفضة فمتصه الخافق تخرج منه الفضة بالتملغم غريفصل الذهب عمادق فمهمن الفضة بحمض لكمريتمك أويضاف الحالذهب الفضي مايلزم من الفضسة بحست تبكون متهاللذهب كنسبة ٣: ١ وهذه تسمى بعملة الترسع (فاذالم يكن مقدار الفضة ذائداعن مقداوالذهب منع الذهب تاثم الحض فى الاحزاء الاخسرة ن الفضة فتصمير العملية غميرمتقنة) ثميذاب الفد لزان على النارو يحال لوطهما مخردقا نم يوضع حض الكبر تمك المركز في قدركمبرمن الملاتين ويضاف المهالخاوط الخردق ويستعمل لكل كماوير اممنه ثلاثه كماوجرام ن حض الكبرية للثم بغل المخاوط ثلاث ساعات ثميص في ويستبدل الحض الذى استعمل عقدار آخو مثلهمن حض الكبريتمك المركزو بغل ساعتمن ثم بي فيحتمع الذهب كنلة مندمجية تيزأ وتعاميل عقيدار آخر من حض كميريتىك المركزو يغلى المخلوط ساعة فمتو إدكهريتان الفضة الذي يذوب في الماء المغني ويبقى الذهب على شكل غيار أسمر ثم يغسل الذهب مالماء المفلى حتى لايكون محتو ماعلى شئ من الفضة ثم محفف في امام من الحيد مدالزهر ثميذاب على النادمع البورق لاحالته سسكات واذاغرت صفائح من نحاس في محلول كبريتات الفضة رسبت الفضة على شكل حبوب باورية صغمرة

ويخلوط الذهب والفضة المحتوى على ذهب كثير يعامل بالماء الملكى فتستصيل الفضة الى كاورور الفضة الذي لا ذوب في الماء ويستصيل الذهب الما كاورور الذهب الذي يذوب في الماء ثم إذا أضيف لهذا المحلول الذهبي محلول كبريتات أول أو كسيد الحديد ويسب منه الذهب على شكل غباراً سومت عزى جدد الذي في هذا المنفاعل يتحد المكلور الذي في كلوروو الذهب بحزاء من الحديد الذي في كبريتات أول أوكسيد المديد فيرسب الذهب وقال بعضهمان كبريتات أول أوكسيد الحديد لهميل المحديد فيرسب الذهب وقال بعضهمان كبريتات أول أوكسيد المديد لهميل عظم للذا كسد في على أوكسيجينه والايدروجين عظم للذا كسد في على أوكسيجينه والايدروجين

الناشئ عن هــذا التحليل ياخذ الكلور من الذهب فيرسب الذهب و بهــذه الطريقــة يســتحضر الذهب النقى ثميذاب الذهب المتحصــ ل في بودقــة من باومباحينا مع البورق فيتحصل زومن الذهب النقى جدّا

(أوصافه) الذهب النق أصفر لطيف المنظر ضارب المعمرة تلسلالا مع جسدًا فابل الصقل اذا أحدل أورا فارقيقة جدًا ووضعت بين العين والضو ففذ منها الضوء أخضر واذا أحيسل مسحوقا ناعاصار أصفر ضارباللبنف بعيسة ويكتسب اشكالا محتلفة تشتق كلها من المكعب وكثافتسه (م 1 واذا طرق صارت كنافته 3 7 1 1 واذا

وصلابته كصلابة الرصاص وأقل من صلابة الفضة وإذا يخلط بالنعاس لتصنع منه النقود والاوانى والحلى فبذلك يكتسب صلابة و بصديرا لمصرف أقل مما اذا كان الذهب نقيا

ومنانته أقل من مثانة كل من الحديدوالنعاس والفضية واليلاتين فالسلك الذى قطره ميلميترينقطع اذاعلق فيه نقل ٦ كياو جرام

ومن المشاهد أن الذهب يفقد من متانسه اذاطرق أوسعب وإنه منسغى تسخينه لا كتسابه المتانة الاصلمة وقدشوهدأ يضالنه يعسبوا بلالكسراذا أذب على النيار عمس في مستبك ليس مستنسا فاذا عرض لتأثسير وارة مرتفعة صادغ مرقا بل للكسر

وهويذوب في ٣ ٦ درجة من مقياس وجووداًى في ٢ ٠ ٠ درجة من المتيم وميثروم في ٢ ٠ ٠ درجة من المتيم وميثر ومتى كان مذابا على الناو انتشر منه ضوء أخضر ضارب الزرقة وتساعدت منه المجوزة المذاب على الناو واللون الفرفورى الذى المست تسبه الجفنسة التي تغطى بها البودقة المحتوية على الذهب المذاب والذهب الخيلوط بالفاس (كذهب النقود) أكثر تطايرا من كل من الذهب النق والذهب المخلوط بالفضة ولذا اذا أذيب ذهب النقود على حرارة من تفعة يحصل فيسه فقد ويتطاير الذهب قليسلااذا

عرض الى وردهم آه محرف كبيرة أوالى لهب البورى المحتوى على غاز الاوكسيمين وغازالايد روجين ويستمسل بخارا اذا عرضت أوراق رقيقة جدًا منه الى تأثيرية به كه، ما مه قو به أوهم ودكه رماني قوى

مه ابي نايربديه مهرنا بيه فويه العمود مهري عوق والذهب الجزأ يلتب في غاز الايدرو حن اذا سحن الى ٥٠ درجة

وتلقم قطعه بعضها بدون أن يحاج الى اذا بنها على النار كالبلاتين والفضة والحديد ولاجل ذلك يكني تسخينها الى درجة الاحرار ثم تقرب من بعضها

ويطرق عليها فتلتعم

ومتى رسب الذهب من محاوله بواسطة محاول كبريتات أول أوكسد الحديد م غسل وضغط بواسطة معصرة مائية التصفت من يئاته بعضها فتستجيل الى كذاة متماسكة عابلة الطرق والانسحاب وهذه الخاصية ليست عامة في جسع الفازات ومتى ضغط محداوظ مكون من مسحوق ناعم من الذهب والفضية ثم طرق علمه توادفيه نمش لطيف بعرف الرغلة وهدذه الظاهرة لا يكن المصول علما دادة هذين المسمن على الحرارة

والذهب أحد الفلزات القليلة القبول التغيير فكل من الهوا والاوكسيحين والما وحين الكبرينيك وحض الازوتيك وحض الكلورايدر بك لاتاثير لمفيه وحض السلينيك يؤثر فيه فيحيله الى أوكسيد الذهب ويستحيل هوالى حض السلمنوز

واذا خلط حض الازوتيك بعمض الكاورايدريك أو بعمض الدودايدريك أو بعمض الدودايدريك أو بعمض الدودايدريك أو بعمض الدوم و تدوي الذهب فتحسله الى كاورور أو يودو رأو برومور الذهب و يذوب الذهب أيضافي مخسلوط من حض الكلور ايدريك وحض الكرومسك أوحض السلينسك أوثاني أوكسمد المتعنيز لان هدفه المخالسطين عادا به أوكسمد المتعنيز لان هدفه المخالسطين عادا به الذهب

ولاجل اذابة الذهب يستحمل ماملكي مكون من جوم من حض الازوتيك وأربعة أجرا من حض الكلورا يدريك

ولاتور القاويات في الذهب بطريقة الملفاف ولابطريقة الرطو بهومع ذلك اذا استنت معه ملامسة للهواء حصل امتصاص الاوكسيدين وتواد

ذهماتقلوى

ولايتأثر الدهب بكلورات البوتاسا والطاهر أن ملح المبارود المذاب على النار يؤثرفنه

وكل من الكربون والكبريت والسلينيوم لايؤثرنيه ولو. عرو ارة مرتفعة وحض الكبريت ايدريك لايؤثرفيه ويذوب في الفوق كبريتودات القاوية فتحيله أولاالى كبريتورا لذهب ثم تتحديه فتتولدا ملاح من دوجمة يقوم فيها كبريتور الذهب مقام حض

وأُوَّلَ كَبِرِيتُوداْتِ الفَّلَايِةِ يَلْاتُؤْثِرُفِيهِ الاعِلامِسةِ الهوا واستحااتِ الى فوق كعربُ ورات

و يتحسد كل من الفوسفوروالزرنيخ بالذهب بواسطسة الحرارة فيتولد فوسفورووووز نيخورالذهب وكل منهما يصيرة قابلاللكسر

ويؤثر الكلورفى الذهب ولوعلى الدرجسة المعتسادة فستولد كلورورالذهب و يذوب الذهب الذي على شكل أوراث رقيقة في يحاول الكلوربسرعة والروم بذرب الذهب والدودلادة ترفيه

والذهب الذي دخاونه في بعض أنواع الزجاج بكسم الوناورديا

وبستعمل الذهب للنقش على الزجاج الزجاج بدسها لوباورديا ويستعمل الذهب للنقش على الزجاج أو الصنى ولا جل المصول على الذهب الجزا يرسب معلوله بجيلول كبرسات أقل أو كسيدا المديد أو أزونات أقل أو كسيد الزبيق وهناك طريقة أخرى لسعق الذهب وهى أن تخلط أوراق الذهب بعلم من الما ذاب فيسه العسل ورسب الذهب مسحو فا ويغفل المنف المه قليل من الما ذاب فيسه العسل ورسب الذهب مسحو فا ويغسل بكثيرين الماء مُ يترك للهد ويصنى عند ما السائل والذهب المستعمل المحتصر بهدن الطريقة يوضع عادة طبقات رقيقة في محاريط لى باطنه قبل ذلك بحلول الصمخ وعلى هذه الحالة يستعمل النهب في الرسومات ولاجل استعماله يؤخذ منه بقال التحوير المندى بقلل من الماء وترسم به الرسومات العلوبة للزينة ولاجل استعمال الذي يذاب الذهب في ما مدى مركب من جرس الكاورايد ريال المتحرى ثم يرشم السائل لينقصل عن كاوروو الفضة تم يضاف

المهمقد ارفيه بعض زيادة من أقول كلورور الانتيمون المذاب في الماه المجض بقليل من حض الكلور ايدريان فسيرسب الذهب بعسد مضى بعض ساعات (خصوصاً اذا سخن السائل فلسلا) على شكل صفائح صغد برة تنضم بيعضها بسرعة ثم يغسل بحمض الكلورايد ويك أولاثم بالماء المقطر ثم يذاب في بودقة من فحاد مع قلول من المبورق فيستعيل الحور

(اتحادالذهب الاوكسيين)

اداا تحدالذهب الاوكسجيين ولدأ وكسيدان هماأ قِل أوكسيدالذهب ذم

وسيسكوى أوكسيدالذهب ذأ وهذاالاوكسسيدالاخيريقوممقام حض ولذا يسمى يجمض الذهبيك

(أقلأوكسيدالدهب) أ ذا

(استعضاره) يستعضرهذا الاوكسيدان يحلل أقل كاورور الذهب بحساول الموتاسالله على المكل وسيحسد الذهب على شكل راسب بنفسي داكن وما بقى منه ذوب في محلول البوتاسافي الماله والمساون والمساون والمالة والمالة والمساون والمالة والمالة

ويستعضر أيضا بان يصب محاول أزوتات أقل أوكسيد الزميق في محاول فوق كلورور الدهب المضعف بالما فتى أغلى المخاوط رسب منه أقل أو مسكسيد الذهب

(أوصافه) هوعلى شكل غيار أسمر أو بنسي حيداكن لايذوب في الما ولا يؤثر فيه الضوء ولا الحوامض الشديدة واذا جفف على ١٠٠ درجة تصاد بنفس حياض الربالازرقة واذا محن الى ٥٠ تورجة تحلل الى أوكسيمين وذهب و يتحدهذا الاوكسيدم عكل من حمض البروم ايدر بل و حض البود ايدريك في ولذأ قرل برومو والذهب وأقرل يودو والذهب وكل منهما أسمر دا كن والفاويات المكاوية تذب أقرل أوكس مدالذهب اذا كان مرسسا جديد اواذا التحديا لذوشاد ريولد مركب قابل للفرقعة وهذا الاوكسد مدوان كان لا يتحدد الموامض مباشرة يعرف مع ذلك مل حركب من حض الكبر تبوز وأقل أوكسد الذهب وملح مز دوج مركب من تحت كبريتيت الذهب والسودا فتى عومل محلول فوق كلورووالذهب المركز بمعلول تحت كبريتيت المصودا المركز وادواسب هوملح مزدوج مكون من تحت كبريتيت الصودا وشعت كبريتيت الذهب وهدذا الملح بنفع لوضوح الصورا لذاغرية

ويستحضربان برسب الكؤل مخاوط محاولين مركزين أحدهما من سيسكوى كلورورالذهب وثانيهما من تحت كورتيت الصودا ولاجل تنقية هـ ذا الملح بنبغي أن يذاب في المنام ثمريسب بالمكول ومتى كان هذا الملح نقيا كانت بلوراته ابرية دقيقة سكرية الطع لالون لها تكادأن لا تذوب في السيحول الاقليلا

وقد وب في الماء وعلامتها الجبرية ص اركب الم دارك السود او حض وحد ذا الملح يتعلل الحرارة بسهولة فيستحيل ذهبا وكبريتات الصود او حض الازوتيك يحلل الحريك و التفاعيل شديدا فيرس الذهب و حص الكبريت ايدريك والكبريت ايدريك والكبريت ايدريك والما والداغرية ولا حل ذلك فيستعمل لوضوح الصور الداغرية ولا حل ذلك فيستحيل أن يذاب الحرام الواحد منسه في استرمن الماء المقطر ثم يوضع اللوح المرسوم عليب الصورة وضعا أفقيا و يصب عليه مقد اركاف من هذا السائل ثم يغلى بامراد مصاحرو حالند في أصراد وصاحرو حالند في المراد و الند في المراد و مقد الكاف من هذا السائل ثم يعقف و بهذه و مقد الكريفية تعصل الصور الداغرية الحدة

(سیسکوی اُوکسید آلذهب اُوحض الذهبیك) ۲۳

(استحضاره) يستحضر بطريقة المصاريلتييه بأن يهضم عماول سيسكوى كلورود الذهب مع مقدار زائدمن المغنيسيا فيتولدذهبات المغنيسب الذي لايذوب فى المساء فاذا أغلى حذا الملح مع حض الازو تبك تصلل فيتولداً زوتات المغنيسديا ويرسب حض الذهبيك غبا واأصفو الدراتيا فيفصسل بالترشيح ثم يعفف على مو ارة اطمفة جداً أو يعف تعت مستفرغ الآلة المفرغة ويستعضر بطريقة أخرى اخترعها المدلم بلديده وهي أن يشبع محداول سيسكوى كلورور الذهب بجداول كربونات الصودا ثم بغلي السائل فيرسب

أغلب حض الذهبيك على شكل غبارايد والى علامته الجبرية ذا + ميداً فاذا أضف الى السائل مقسد ارآخو من كربونات الصودا وشميع بحمض الكبريتيك نم أغلى مرة النية رسب مابق فيسه من حض الذهبيك الايدراني

الاأن علامته المبرية تكون ذا + • ايدا وهذان الاوكسيدان اذا عرضا لتأثيرا لمراوة فقد كل منهما ما مفيصير عالما عن الما •

ويستمضر أيضا بعاملة سسكوى كأووورا الذهب بالبوناسا فلا يتوادوا سب الذه يتكون ذهبات البوناسافا ذا أغلى السائل وأضف البه قليسل من حض الخليد والدواسب غيارى أصفوهو سيسكوى أوكسيد الذهب وقد ذكر المعلم فيصيد طريقة الحوى لا ستعضاره وهي أن يضاف محلول كلورور الباريوم ثم محلول البوناسالكاوية الى محاول سيسكوى كلورور الذهب في تولد راسب كثيث هوذهبات الباريقالي يفسل بالتصفية بسمولة شميطل حدا الملح محيض الازوتيك المضعف الما فعرس سيسكوى أوكسد الذهب

(أوصافه) بعتبرهذا الاوكسيد حضالانه لا يتحدد الابالقوا عد وخصوصا الموناسا

وخض الذهبيك الايد رائى على شكل غباراً سمرا وأصفر ناصع لايذوب في الماء والضوء يحلله فيسودو منفصل منه الذهب واذا سخن الى ٢٥ ٥ درجة تحلل الحذهب وأوكسيمين ولا يحلله الايدرو حين الاجساعدة حراره خفيشة وكل من القيم وأوكسيد الكربون يحيله الى ذهب والكؤل المغلى يحلله في نصل

وكل من حص الازوتيك وحض الكبرية بك وحض الحليك بديب منه قللا بدون أن يحصل التعادو الماء يرسبه من هده الحوامض وأغلب الحوامض النب الته يعبد له الى ذهب وحض الاو كساليك يحيله الى ذهب مسهولة و يستعمل هو الى حض الكربونيك وكل من حض الكلور ايدربك وحض اليودايدر بكنينيه فيتوادكلورورالذهب ويودورالذهب وحمض الذهبيك الآيدراتى يذوب فى البوتاسا والصودا يسهولة ولوعلى الدرجـة المعتادة فيتولد ذهبات البوتاسا أوذهبات الصود اوكل من هذين

الملين قابل السباوراد اصعد محاواه في الفراغ

والنوشادريكون مع حض الذهبيك مركباتا بلا النرقة تذكره هنافنة ول (الذهب القابل الفرقعة)

بعرف منه نوعان أحدهما لا يعتوى على الكاورو النهما يعتوى عليه (الذهب القاب ل القرقعدة الذى لا يعتوى على الكلور) اذا عوم ل حض الذهب ل ما لنوشادر تولد حسم سنعابى بفرقع باله ادمة أوالاحتكال أو تاثير حراوة لطبقة وكثيرا ما يفرقع من نفسه لمكنه يتعلل بدون فرقعه قاد اسخن مع قدوزنت ٢٠٠ أو ٣٠ من تمن كبريتات البوتاسا أوأ وكسسد النعاس أو أوكسد الرصاص وعلامته الجبرية على رأى المعلم دوماس

ازبدر ذ ازدعیدا

(الذهب القابل للفرقعة المحتوى على المكلور) اذاعوهل محلول سيسكوى كلورو والذهب بمقدارفيه زياد تمن النوشاد وتولد جسم أصفرقا بل الذرقعة

كالمتقدم وهاك تركيبه على وأى المعلم دوماس دهب ۷۳۰

۷۳۰ ذهب ۱۰۵ کاور ۱۰۸ أزوت ۲۰۲ ايدروچين ۱۰۰۳ أوکسيمن

واداعومل هذا المركب بخسلوط مكون من النوشادر والبوناسا تولدراسب يشبه الذهب القابل للفرقعة الذي يستمضر من حض الذهبيث والنوشادر (فرفوري قاسوس)

استکشفه قاسپوس عام ۳ ۸ ۳ وهوراسب فرفوری بتحصدل من معامله کلورورالذهب بخساوط مکون من آقل کلورور القصد پروثانی کلورور القصديروالراسب الذى يتولد فسأثل مركز يكون أسمر

وكانهذا السم مجهول التركيب وهذا ناشئ عن طرق اسف ارداختلف قد المستولية المستولية المستولية المستولية والمستولية والمستولي

قصدرات الذهب وقصديرات القصدير الابدراتي وعلامته الجيرية

(د ارفا)ر(قارقا)رعيدا

وقد حقق هذا التركب بتفاعلاته الرئيسة فالحرارة تحلله فيتصاعد منه الماء و ستى مخاوط مكور من مكافئين من الذهب وثلاثة مكافئات من حض القصد بريك

واذا عومل بالزئس لا ينفصل منه ذهب الااذا كان غيرنق ومن ذلك بعلم أنه لا يحتوى على ذهب منفر د

واداعومل بحوض المكاور ايدريك لا يتصاعدمنه الكلوروييق منه راسب من ذهب مخاوط بقوق كلورور القصدر واذا كان رطباذاب في الوشادر وهذا المحاول يحله الضوء يطء فيصدراً زرق ثم لالون له فيرسب منه لذهب وينق حض القصد برمان ذا منافي النوشادر

وهولايذوب فى محسلول اليوتاسا المكاوية ولا فى محسلول الصود اويدوب فى الزجاج المذاب على النارف صعرورد ما أوأحر ما قو تعاد اكما

ولاجل الحصول على فرفورى قاسسوس بهذاً التركيب نبغى أن تغمر بعض صفاع من القصدر في محاول سيستكوى كاور ووالذهب المتعادل على قيدر الامكان و ينسئى أن يكون هذا المحاول مضعفا بالميا بحسث يستعمل اسكل جرء من الذهب أربعة أجراء من الما فبعد زمن يسيرية ولدراسب ندفي خفيف هو فرفووى فالسوس فعضل بالتصفية و يحفظ تحت الماعادة

وأذاعومل أقل كلورور الذهب بقصدرات اليوناسانو اسطة الحرارة تواد

فرفورى يشبه المتقدم تركيبا وأوصافا

والفرفورى المستحضرمن كلو**رور**الذهب ومحلول القصدير يكون محتو ياعلى حمض القصدير يكمنفردا و يفصل عنه بان يغلى مع محلول المبو تاسا الكاوية بعض دفائة

والراسب الذي يتعصد لمن معاملة سيسكوى كاورود الذهب اول كاورود والراسب الذي يتعصد لمن معاملة سيسكوى كاورود الذهب اولا حل استحضار داسب فرفورى اطمف فيستى أن يحلل سيسكوى كاورود القصدير وثانى كلورود القصدير الخرد في حصل منها فرفورى اطبف وهي أن يداب جو من القصدير الخرد في حصل الكلور الدريث م بذاب جرآن من القصدير في ماعملكي مركب من ثالاثه أجراء من جض الكلور الدريث م بذاب حرآن من حض الكلور الدريث م تداب سعة أجراء من الذهب في ماء ملكي مركب من الماء من الذهب في ماء ملكي مركب هذا المحلول بثلاثه المترات ونصف من الماء م نصاف السم محلول ثانى كلورود القصدير م محلول أن كلورود القصدير م محلول أولى كلورود وريا المعدود من مسيما المورود والسني المورود والمدود والمورود والمنافئة والمورود والمنافئة المورود والمنافئة والمورود والمنافئة والمؤود والمنافئة والمورود والمنافئة والمؤود والمنافئة والمرود والمنافئة والمؤود والمنافز والمؤود والمنافئة والمؤود والمنافئة والمؤود والمنافذ والمؤود و

(اتعادالذهب بالكبريت)

متى اتحسدالذهب السكسكبريت وَلَدُ كَبَرِيتُودانَهُما أَوْلَ كَبَرِيتُودالَهُمَا ذُكب وسيسكوي كبريتووالذهب ذكب وهذان الكبريتوران بقابلان أوكسيدى الذهب وكاوروري الذهب في التركيب الكيماوي

(فی کبریتوریالذهب)

(استحضارهما) اذانف تهارمن حض العسكيريت ايدويك في حماول سيسكوى كلورورا اذهب وكان هذا المحاول مغلى بوادراسب أسردا كن هو أوّل كبريتور الذهب فان كان هـذا المحساول باددا توادرا سبأ صفرضارب للسمرة هوسسكوى كبريتورالذهب

و پستمنم سيسكوى كبريتوراندهب أيضانان يذاب الذهب السحوق في مخال فوق كبريتوراندهب أيضانان يذاب الذهب السحوق في مخال فوق كبريتوراندهب الذي توالبوتا سموم في كبريتو دالبوتا سموم في كبريتو دهبات البوتا ساوينتج من ذلك أن سيسكوى كبريتور الذهب يقوم مقام حض اذا الصديات

ويتملل ترسكيب كبريتورى الذهب أذاعرض كل منهم التأثير الحرارة فسصاعد الكريت ويتق الذهب

(انتحاد الذهب باليود)

اذاا تحدالذهب المود تولدمركان هما أَوَلَيْوِدُولَالذهب دَى وسسيسكوى مُ مُعْ يودورالذهب ذَى

(أقل بودورالذهب) دى

(استحضاره) يستحضر بمعاملة عمادل كاورودالذهب بمساول يودور البوتاسدوم فيرسب راسب أسودهو أقل يودورالذهب مخاوطا بقلسل من المودفيف سل بواسطمة الترشيح ثم يغسل بالما المقطر ثم يجفف ومتى عرض لتأثر سرارة خفيفة لاحل تحفيفه نصاعد مازاد فعه من المود

(أوصافه) هوأسود متى كآن رطبها وأصفر متى كان آفافا واذا عرض الى 1 ٢٠ درجة تحلل فستصاعدمنه المودو هولايذوب في الماء ولافي الكوّل ولافي الابتير والسائلان الاخيران يحلانه فستولد حض المودايد ريك واذا عومل يودور الذهب حافا بمعاول البودورات القابلة للذوبان في الما السحال المستسكوى يودور ذهب يتى ذا "بافي السائل

وحیثان ســـیسکوی کاورور الدهپارتمطهحقیقته الیالا^سناکتفینا بذکرههنا

(أوصاف املاح الذهب)

يحلولات الذهب تاثيرها حضى ولوكانت متعادلة والجواهر البكشافة ترسها رواسب يختلفة خصوصا اذا أضيفت الى يحسلول سيسكوى كلورور الذهب الذي هو الملهِ الذهبي الاكثراسة عمالا في ذلك

فالبوناسالاترسها على الدوجة المعنادة وترسها بالحرارة راسسا ضاربا للعمرة هوأ وكسيدالذهب

والنوشادر يرسبه أراسباأ صفرهو الذهب القابل للفرقعة

وْنَائْبِرَ كِوْنَانْ أَلْنُوشَادِرِكَائْبِرَالْبُوشَادِرُوا نَمَايِّتَصَاءَدِ بَصْ الْكَرِ بُونِيكَ واذاأغَلِثَ مَعَ كَرِ بُوئَاتَ الصودارسِ منهاراسِ أصفرضارب السّمرة هو أوكسمدالذهب الايدراتي

وحضّ الاوكساليك بكسبها السوادعلى الدرجسة المعنادة فاذا أغلى معها تعلن حالا ورسب الذهب ونصاعد حض الكريونيك

وسافواليوتاسوم الحديدى الاصفر يكسب محافولها خضرة زمرذية وأزوتات أول أوكسيد الزئيق برسها واسبا أسود

وكبريتات أقرل اوكسيدا لمديد يكسبها خضرة بنفسجية ناشسة عن الذهب المجزا الذي رسب منها

ويحاول اول كاورود القصدير المخاوط بحياول ثانى كلورود القصيدير يرسبها واسبافر فوريالط يفاد لو كانت مضعفة بالمياء هوفرفورى فاسبوس ومتى كان هدذ الراسب مستحضر اجديدا صارقابلا المدنوبان في النوشاد دفسافه بالقرفورية ولايذوب في حض الكلور ايدريك وأول كاور ورالاتتيون برسها واسبا اصفرلامعا هو الذهب

ويودوواليوناسيوم يكسبهاالسوادثم يرسبهاراسسااصفر يخضراهو يودور الذهب

والتنيز رسبها راسبا اسوده والذهب الذى يصيراصفر بتأثيرا لمرادة وحض الكبريت ايدريك يرسبها راسسبا أسودهو كبريتور الذهب و يتواد هذا الراسب ولوكانت الحاولات حضمة بيدًا

وكبريت الدرات النوشادر يرسها واسباأ سودلايذوب زيادة المرسب وكل من محسلول حض الكسبريتوزو حض الزرنيخوزو حض الفوسفوروز يحلل املاح الذهب فيرسب الذهب منها والخارص نريسها واساأسم هو الذهب وتعلل املاح الذهب بجملة موادعضوية خصوصامع وجودمقدا وزائد من الموتاسا

وآدًا لامست الحلداكسسة لوناوردباوكلها تتحلل اداعرضت اتأثيردرجة الاحرار فسيغ منها الذهب

(اتحادالذهب بالكلور)

ا ذا التحسد الذهب بالكلور تولد مركبان هسماأ ول كلور ورالذهب و كل

وسیسکویکاورورالذهب ذکل

(أول كلورورا لذهب)

. ذكل

(استحضاره) بسستحضربان يعرض سديسكوى كلورورا اذهب الى حوارة مقد دارها ٢٠٠٠ درجة فيتصاعد منه ثلثا مافيسه من الكلورو يستعيل الى أول كلورورا اذهب

(أوصافهه)هوأصفر باهت لايذوب في المها ولايتي على خاله فاذا سخن على حرارة من تفعة أو أغلى مع المها نقد جسع مافسه من المكلور واستحال الى ذهب وناثير الضو فيه كماثير الحرارة والقلويات باخذ منه المكلور فتصيله الى أوكسد الذهب

> (سیسکویکلورووالذهب) ۲۳۶

(استحضاره) ادا أديب الذهب فى الماه الملكى تم صعد المحلول فتباور تحصلت منه باورات ابرية طويلا صغراء ناصعة مكونة من سيسكوى كاورور الذهب وحمض السكاور ايدريك فاذا عرضت هذه الباورات لتأثيير حرارة خقيقة وسخنت تدريج اذابت فاستحالت الى سائل أحرضار بالسمرة يتجسمد فيستحيل الى باورات ابرية منشورية هى سيسكوى كاورور الذهب وتصاعد حض الكورايدريك (أوصافه) محلول هذا الملح أصفر صادب السعرة اذا كان مركزا وأصفراذا كان مضعفا بالماء وان سخن هذا الملح الى ٢٠٠ درجة فقد ثاثى مافسه من المكلور واستحال الى أول كاورور الذهب الذى اذا سخن الى أكثر من الدرجة المذكورة تتحلل واستحال الى ذهب وهو يذوب في الماء والكول والايترفاذا مخضر محياوله المائى الحضى مع الايتير ذاب فيه هذا الملح واكتسب الايتير صفرة وزال لون المحلول المائى وصبغة كلورور الذهب الايتيرية كانت تستعمل في الطب قديما وكانت تسمى بالذهب المشروب وهى تتحلل على طول الزمن في سرين الذهب من الذهب المشروب وهى تتحلل على طول الزمن

فیرسپمنهاالذهب والضوء محلل محلول سیسکویکاورورالذهبفان،اطن الزجاج المحتوی علی

هذاالسائل يتغطى شأفشياً بطيقة من النهب فينتهى بان يتذهب والايدروچين واليلاتين يحالانه سواء وكيفيه ذلا أن يوضع سلائمن اليلاتين فى أنبوية عملاة تيغاز الايدروچين تم يوضع هذه الانبوية على المحسلول فيتعمل

و يتفصل منه الذهب ويتواد حض الكلورايد ديك وجلة من الاحسام تحلله فكبريتات أول أوكسيد الحديد رسيه في الخال

وأسبأ سمرهوالذهب المجزأ وأول كاورووالقصد يريسه واسساأ حرداكا هوفرفورى فاسوس وحض الاوكساليان يفصل منسه الذهب ويستعيل هو الى حض الكرو شك كافي هذه المعادلة

> ا ۲۰ ۳۰ ذکل+۳۱ اریدا=۱نه۱۲۱ برکل

وقد انتفعوا بهذه الخاصية في التعليل لفصل الذهب عن الفسارات الاخرى المخالطة له في محلول

وكل من حض الحليك وحض الليونيك وحض الطرطريك لايحلاء والحلد يحلله فسيرسب منسه الذهب لانه متى لامسسه تغطى بهتع بنضيحية وحض الكلورايدريك يتحسد بكلورور الذهب فيتولد كلورايدرات كلورور الذهب وهسذ المركب كثيرالذوبان فى الماء وبلورانه منشو دية مستسطرة صفراء ذهبسة يتحلل بالحرارة فيستعيل الى فوق كلورور الذهب أوالى أول كلورور الذهب أوالى ذهب على حسب درجة الحرارة المؤثرة فيه وكلمن البوتاساوالصوداتذيب كلورورالذهب فيتولد ذهبات البوتاسا أو ذهبات الصودا وكلور و والبوتاسسيوم أوكلورو والصوديوم والحوامض تفصل حض الذهبيك من هذا المحلول خسوصا حض الخليات و تاثيرالكريونات القلوية في كلورو والذهب كما ثيرالقلويات

واذا عومسل كلورورا الذهب ازوتات الفضدة تولد كلورور الفضية وحض الذهبيك الذين يرسبان سوا ويكون السائل محتويا على حض الازوتيك منفرد اوهذه العبرية تثبت أن حض الذهبيك ليس له ميل للاتحاد بالحوامض حيث اله يبقى فى سائل محتوى عض الازوتيك

ويرسب الذهب من محلوله أيضا بالوان مختلفة على حسب اختلاف الاجسام المؤثرة وذلك كاوكسسد الكربون والفحسم والفوسفوروثالى أوكسسد الازوت وأغلب الفسازات وحض الكبربة وذوجض الفوسفوروز والكبرية يت والفوسفيت واسلاح أول أوكسيد الزئبق

ويرسبكاو رودالذهب واسباأ سود يجمض الكبريت ايدريك وبالكبريت ايدوات القاوية

والايدروچين المقسفر يكسب محلوله فرفورية اولا تميرسب منه الذهب فاذا كان مقدار الايدروچين المصفرزا أدا بولد فوسفوروز الذهب

ويتحد كلو دورالذهب بأغلب الكلو دورات القد ويتواتراً بية والمعديسة فتتولد كلورورات من والمعديسة فتتولد كلورورات من ومقام كلورورالذهب مقام حض والكلورود الآخر مقام قاعدة وأغليها يتبلور بسهولة وتبق على حالها بالنسبة لكلورور الذهب وهالة العلامات المبلرية لهده الامسلاح الكراسة عمالا

بوكل بـ ذكل بـ ٥ يدا كلوروذهبات البوتاسا صكل بـ ذكل بـ ٤ يدا كلورو ذهبات الصودا أذيد كل بـ ذكل بـ ٢ يدا كلوروذهبات النوشادر فكلورودهبات اليوفاسا أصفرية الورعلى شكل منشوريات مستطيلة ذات أد بعة أسطعة أوعلى شكل ألواح ذات ست زوايا وهدد اللم يتزهر في الهواء واذا عرض لحرارة خفيفة استحيال الى مركب مكون من كاو دورا اليونا سيوم وأول كلورود الذهب فيتصاعد منه قليل من الكلورويست تصضر هذا الملم بخلط علما المحاولة هذين الملين وتبلره حما

وكلوروذهبات الصودا أصفروب اورائه منشور يدسستطيلة ذات أربعة أسطعة وهو لايتغسير في الملين الملين المستحدد وهو لايتغسير في الملين وتصعيدهما وسلوم الورية والمنازيرية المستقبة وكيفية ذلك أن يخلط سنتى بوام أوائنان أوئلائة من مسحوق هذا المليم ممثلة أو أربعسة أمثاله من مسحوق لافعلة كسحوق العرقدوم، أو السوس أوالكبريت النباتى أوسكر المبن ويستعمل هذا المسحوق دلكا على الثة "

(اتحادالذهب بالسيانويين)

متى اتحد الذهب بالسسّانوچين تولّد عنهمامريّكان هما أوّل سيانورالذهب دسى وسيسكوى سيانو رالذهب دُسى وهدان المركان يقا بلان أول أوكسيد الذهب وسيسكوى أوكسيد الذهب في التركيب الكمياوى ويتحدكل منهما بالسيانو رأت القاوية فتتوليسيانورات مزدوجة

(أَوَّل سِبِانُور الذهب)

(استعضاره) يستعضر من أول سيانور الذهب واليو تاسيوم بأن يعامسل الذهب القابل الفرقعة الممتوى على الكاور بحاول سيانور اليو تاسيوم الواسطة الحرارة ومتى ترك السائل لسيرد رسب منسه أول سيانور الذهب واليو تاسيوم على شكل بهاورات منشورية اذاعومات بحمض الكاور ايدريك ذابت فيه واذا سعن عاولها في هذا الحض على الحرارة تصاعد حض السيانيد ديك واذا عومل مابق بعد تصاعد حض السيانيد ديك واذا عومل مابق بعد تصاعد حض السيانيد ديك من شكل مسحوق هو أول سيانور الذهب فينسفى غسله وقيص همه مراسي أصفر على شكل مسحوق هو أول سيانور الذهب فينسفى غسله وقيص همه مراءن تأثير الضوء

(أوساف) اذا أثرت في ما لحرارة أوالضو تعلل تركيبه فيتصاعد منه السبانوچين ويبقى الذهب ولاتو ثرفيه الموامض الشديدة (سيسكوى سيانور الذهب) ٢٢ ذسي

(استعضاره) يستعضر من سيانو داليو تاسيوم وسيسكوى كاورودالذهب ولاجل التجاح في العمل ينبقي أن يكون سيانو داليو تاسيوم نقيا وكاورود الذهب متعادلا فيؤخذ جزعمن الذهب وستة أجزاء من الماء الملكى وجزآن من سيانو داليو تاسيوم المذاب على النادو ٢٣ جزآمن الماء المقطر وكيفية العمل أن ذاب الذهب في الماء الملكى مج يسعد المحلول المى الجقاف مم ما دية ومتى تساعد دبعه بخاوا أضيف المدبع محلول سيانو داله والسوم شأمع ادامة القريف المواقع في منازجات مج يسعد المحلول حتى يبغن من فضيا الماء المقطر وسانو داله والسائل المعالمة وتصعد من المسانو داله والسيوم كاتقدم وقد يتلون السائل بالسعرة في المدام والمدان المنافو داله والسيوم كاتقدم وقد يتلون السائل بالسعرة في المدام والمدة المدام والمدان المنافو داله والده والمدان المنافو داله والمدان المنافو دالمدان المنافو دالمدان المنافو والمدان المنافو دالمدان المنافو

مادامسيانورا انهب يتوكدعلى شكل غبارأ صفراطيف (أوصافه) هوعلى شكل غب ارأصقرلارا تحة ولاطيم الملايذوب فى المسا ولاف الكؤل ولاف الايتيرولاف القلويات ويذوب فى سيانو واليو تاسيوم

(استعماله) يست ممل في معاطقة الامراض الزهرية وأنفنا زيرية مخسلوطا بمدء وقالم المريث المنافئ والعرقسوس ويستعمل هذا السماؤ والتدهيب أصا

(مخاليط الذهب)

يخلط الذهب بأغلب الفلزات كالمنعنسة والحسديد والخارمين والكوبات

والنيكل والنماس والقصدير والانتيمون والبزموت والفضة ولنبتدئ بذكر يخاليط الذهب والنماس لانم الاكثراستعمالا فنقول (يخاليط الذهب والنماس)

يحتلط الذهب بالتماس علَّ ما ينبغى والنساس رفع لون الذهب ويظهره في صد بهى المنظرو يزيد فى صلابته ويصيره أكثر ذو بانا على الناوا كنه يقلل قبوله للطرق والانسماب وكثاف هدده المشاليط أقل من متوسط كشافتى الذهب والنماس الداخلين فى تركيبها واذا وجد قليل من الرصاص فى هذه المخاليط صدها فايلة للكسر بعدًا

والمخالط المكوّمة من ذهب ونحاس أكثرة وبانامن الذهب على النارو يرداد ذو بانها كلما ازداد مقدا را لنحاس فيها ولذا تسستعمل الماللذهب واللحاس المعروف بالذهب وجزّمن النحاس المستعملة الماماللد من المقضة وقد يضاف الى مخاليط الذهب والنحاس المستعملة الماماللس من القضة فالذهب الذي عيارة من الذهب وجزّمن النحاس وجزّمن النحاس وجزّمن النحاس وجرّمن النحاس وجرّمن الفضة

ومن حيث ان الذهب قليل الصلابة لا يمكن استعماله بقرده فى صناعة المنقود ونشانات الامتيازو الاوانى والحلى فان النقوداد المستنعت من الذهب التق يتغير شكله ابسرعسة ولاتبق دمفتها الاقليسلا من الزمن و يكتسب الذهب صلابة متح أضف المه تلسل من النعاس

وعبارالنقود الذهبية في فرانسا بنهم ويسام في مراين الفين الزيادة أو النقصان فالنقود التي عبارها بين <u>١٩٠٨ و عبوب ت</u>كون مقبولة أيضا ويحتوى نشانات الامتياز على ذهب المسكثر من النقود فعيدارها بياب ويسام ف مراين ألفين الزيادة أو بالنقصان

والحقاليط الذهبية المستعملة لليلى ثلاثة عيارات أكرها استعمالاماكان بن من التساح فى ثلاثة أجزاء الفية بالزيادة أوبا نقصان والثانى ماكان عياره بنيد والشاعمالهما قليسل وهاك جسدول عيارات النقود الذهبية السائرة فى الديار الصرية بكثرة معسراعها

	\		and the second s	
			بالاجزاه الالقية وبالقراريط	
	ألفيسة	أجزاء	أسماء النقود الذهسة	
قارنط	نهب	<u>څاس</u>	••	
. قراریط ۲۱				
,,,	740		الجنيهالمصرى	
77 1		۸.	الجنيه الاغيليزى	
il.	Y4 •	. 1 .	الملنيهالجيدى	
17	OVA	170	الخيرية المصرية	
1.4	γο.	10-	المحيوب المصرى الكامل	
1 A =	٧٦٠	r4-	انليرية الجيدية	
77 	410	70	الفندقلى	
77 2	99.	١.	البتدق	
77 1	44.	۴.	الجر	
51 1	**	111	البنتو	
7 . 7		11.	الدياون الاسبانيولى القديم	
الكلاكان عمارها	رعةفىالهو	فبش ياكثرمه	هذا وعناليط الذهب والنعاس تت	
لنوشادر نمغسلت	عساول ا	ئامتى غرت في	أكثراغتقآضا وتكتسب اللمعاد	
•			إطلام	
لمتي نسبغي أن تعمل	<i>م</i> بالدهب ال	اللون اشكاح	ولاحل اكتساب مخاليط الذهب	
ممم م تترك لتبردم	الاحراوا	ن الخادرجة	فيهاجلية مخصوصة وهيأن تسيخ	
فيبتى الذهب نقيا	سوالفضة	جوءمن النعا	تغمرنی عض الازو تبك نیذوب تعدر ایاستار در افزار	
11			إ دهر ساعل ستعر عددة بحاسط	
يندقيقة فعينة) يغمر عشر ا	وهب النق مان	ويكتنسب الملى اللون انقاص الد مكونة من ملح البارودوا لشب وم	
ل هدده الجواهر	ساء وسفاعہ ان	کے الطعام والد ا	مدوره من مع البارودوا سبوم	
وينفصل منها الكلورفيؤ ثرفي المخاوط ويذيب النحاس فينفرد الذهب				
(ملاغم الذهب) يتعسد الذهب بالزئبق بسهولة ولوعلى الدرجسة المعسادة فيكني أن تعرض				
مالي السرس		وحی ۔۔ر۔	У Л. О. Л. О.	

صفيحة من الذهب الم ابخرة في "مقية فتبيض ولوكانت هذه الابخوة قليلة وقد تستعمل هـــنده الطزيقة أعرفة آثار الرّسق واذا دلك أحسد النقود الذهبية بالزّسق صاره شاجدًا قابلاللكسر بين الاصابع بسهولة

و يذيب از برق مفدا راعظيم امن آلذهب افظاً السَّلانه وملغمة الذهب سِضا فضه ومتى كانت مشسبعة بالذهب صارت ضاربة للصفرة واكتسبت قوام شعر آلنيل

واداصفيت الملغمة السائلة تمن جلدالاروى نفذمن مدر "سق محتوعلى قليل جدّاس الذهب و بفيت فيه ملغمة بيضا بمجينية القوام مكونة من جزأ بن من الذهب وجزّمن الزّنيق

وجيع ملاغم الذهب اذاسخنت الى درجة الاحرار تصلل تركيبها فيتصاعد الزيق بخادا وسيق الذهب نقسا

(مخالمط الذهب والفضة)

يختلط الذهب بالفضة وكثافة هذه المخاليط كتموسط كثافتي الذهب والفضسة الداخلين في تركيها وهدفه المخاليط أكثر ذو با نامن الذهب على الذاروا كثر صلابة ومرونة من الذهب والفضة على انفوا دهما وهي تسسم عمل بكثرة ف صناعة الحلى و يوجد في الكون مخاليط مختلفة التركيب مكونة من الذهب والفضة

(مخلوط ذهب وفضة و بلاتين)

هذه الفلزات الثلاثة تختَلط بعضها أيضا ويعرف وجود الهلاتين فيهابان تغلى في حض الازوتيك فهذا الجمنية بالفضة وقليلا من الهلاتين فيكتسب السائل صفرة ووجود القليل جدامن الهلاتين في هذه المخاليط يحسب الذهب السامن فتكون سضاء دائمًا

(عفاوط دهبوفضة ويلاديوم)

تحتلط هذه الفلزات بيعضها مباشرة ويوجد فى بلاد البريز يل مخلوط من هذا القبيل يحتوى على قليل من الفضة والنحاس

ولأجلّ فسلانفُ لزّات الداخلة فى تركيب هـ ذا الخـ لوظ يعامــل بحمض الازوتيك فيذيها كلها الاالذهب ثم يعامــل المسائل المخصــل بكلورود

الصوديوم فيرسب منه كاورودا لفضة ثم تغمرفيه صفاع من الخاوصين فيرسب عليها النعاس والب الاديوم ثميذاب هذا الراسب في المناه الملكى ثم يتسبع السائل بالنوشادر ويبق كاورود البسائد بالنوشادرى ويبق كاورود النعاس النوشادرى ذائب في السائل فتى أحساد الراسب وسعن الحدوجة المنحس المناوي منه البلاديوم على شكل كناد اسفنيه في غايد التجزى فتعصر بواسطة معصر فعائبة المتبزى فتعصر المناديم وقد يوجد في المتجرسيد كات من فضة محتوية على بعض أجزاء الفية من البلاديوم (التذهب)

عملة غايتها تغطية اسطعة بعض الفلزات أوالخاليط المعدنية بطبقة من الذهب وتذهب جلة أجسام باورا ف من ذهب تثبت عليها بواسطة أجسام أخروبهذه الكنفية ذهب الخشب والحاود والدرايز بنات التي من الحديد

وللتذَّهيِّبُ: لأشطرقُ الأولىطريقــةُالْتذهبَ عِلْمَمَةَالذَهِبِ والثانيــة طريقة التذهب بالغمر والنالشـةطريقــة التــذهيب بالتيارالكهربائى ولنذكرهاوا حدَّثُعدوا حدةفنقول

(الاولى طريقة التسذهيب علغمة الذهب) هي أقسدم الطرق المكيماوية المستعملة التذهب وكيفيتها أن يترعلى الجسم النظيف المراد تذهبه بقرشة مكونة من الوار تراكم الاصفر غرت في محاول أو ونات الزئبق م يوضع عليه بطرف هذه الفرشة قليل من ملغمة مكونة من جزعمن الزئبق وجواً بن من الذهب ويكر والعمل مراوا الحائن يغطى سطح الجسم بطبقة من الذهب م يغسس ل ويعقف و يسمن فبتأ أسيرا خوادة يتطاير الزئبق ويبق سطح الجسم مغطى بطبقة من الذهب م يعلى المسموطة المعادة على المناسفة عن الذهب م مغطى بطبقة من الذهب م يعلى المسرسطة المعادة على المناسفة عن الذهب م يعلى المسرسطة المعادة على المناسفة عن الذهب م يعلى المسرسطة المعادة المناسفة عن الذهب م يعلى المسرسطة المناسفة الم

والمقصود من استعمال أزونات الزئيق تغطية سطح الجسم يطبقة وقيقة من الزئيق ومتى غطيت هسنده الطبقة بملغمة ذهبية ثم عرضت العرارة المرتفعسة تطار الزئيق فيمة الذهب والنحاص متعدين

والتسذه ببعثقمة الذهب مضربعت العمال اثناء استعضا وملغمة الذهب وتطاير الزئبق منها وقدد كرناف باب القضيض علغمة الفضية انهسم يصابون بامراض لاعكن نسيتها الالتأثيراً بخرة الزئبق القاتلة (النائة طريقة التذهب الغمر) المعلم المكتبون هو الذى استكشفها وهي طريقة كما وية حالة عن الاخطار التي تصاحب الطريقة المتقدمة وتستعمل التذهب علغمة الذهب وتستعمل التذهب علغمة الذهب وكيفية النهية المتعمل المتوالد ويتمن المناه الملكي المركب من أجزاء متساوية من حض المكلورايد ربان وجض الازوتين (الذي ق ٢٠ درجه الارومية) والماء غيضاف المعشأ فقسل ٢٠٠٠ جزء من فوق كريونات البوتا الموتاسا ومتى انقطع المقوران صب الخلوط في قد رمن المداد والمن مذهب محتوالي المناوط ساعتين مع تعويض ما يتصاعد من الماء بخارا بماء آخر فهذه الكيفية وستحضرا لحام الذهبي

ثم تطف الحلى ويجمع حزما ثم يغمر على التعاقب ف حمام مكون من حض الكبريتيك ثم ف حام مكون من حض الكبريتيك ثم ف حام مكون من حض الكبريتيك ثم ف حام مكون من حض الكلور آيدويك نم ف الماء القراح ثم ف حام الذهب بحث انه يمكث ف محونصف دقيقة ثم ينزع منسه ويغسل بالماء القراح ثم يجقف في نشارة الخشب المسحنة على الذار

ولآجل اكتسابه اللمعان الخاص بالذهب النقي يغمر في عداول ما قده على مكون من بعرض من كبريتات الحديد وستة أجزا من أزونات الموناسام يجفف على حوارة قوية ثم يغسل بالما القراح وتفضيل هدفه الطريقة على المتقدمية واضع لما في المواقد المصرف ولفضيل المواقد الما القراب على كما وجرام واحد من الجلى لا يكون أكرمن جواء ين في كون مصرف على كما وجرام الواحد ٥٠ فرانقام عان تذهب بلكياو جرام الواحد ٥٠ فرانقام عان تذهب بملغمة الذهب يستدى مصرف ٥٠ فرانقا بل ١٠٠ فرانقا اذا حسانت المواقد المراد تذهبها دقيقة و بالجملة تفضل هذه الطريقة على المتقدة مفانه الا تضر بصحة العمال

(تطريدالت ذهب بالغمر) البوتاسا والنعاس الذى فى الحلى يؤثران فى المسكوى كاودود الذهب فتحد البوتاسا بشكما فيسدمن الكلورو يتحسد النماس بثلثيه فيتولد كلو وات البوتاسا وثانى كلودود النصاس في نفصل الذهب و تصاعد حض الكربونيك

(الثالثة طريقة التذهيب التساراكه وائي) هدده الطريقة مفضلة عن طريقة الغمرالق قبلها فانج الانستعمل فى الذهب فقط بل تستعمل فى فلزات اخرى أيضا ف بعض الف لزات يذهب أو يفضض أو يغطى بطبيقة من الهلاتين أو النماس أو الخارصين ومن أراد الوقوف على ما فى هذه الطريقة من المنافع فلمراحم ما قلناه فى طريقة النفضض بالسار الكهربانى

وهاك المقادر التى نبغى استعمالها أشكوس الحيام الذهبى وهى أن تؤخذ ا عشرة أجزا من سانور اليوناسيوم وجزام سيانور الذهب ومائة جرامن الماء المقطرف ذاب سيانور اليوناسيوم فى الماء المقطر ثميضاف الى المحساول سيانور الذهب فددوب فيه

ويستعضرا لحام الذهبي بطريقة أحرى أسهل من المتقدمة وهي أن تذاب عشرة أبوا من سسانووالهو السيوم المديدى الاصفر في ما نه جومن الماء المقطر ثميضاف الى هذا الحاول جو من سسكوى كلور ووالذهب المتعادل ثم برشح السائل ويضاف المه محاول الهو تاسا شساف شساً حتى بصيرنا ثيره قاويا ثم يوضع هذا المحاول في حوض كيومن خشب معلى بالمناسكة مي ما في كاذكر الماف را تنجيسة و تجرى جيسع عملسات السنده ب بالتيا والكهر بافي كاذكر الى على التيا والكهر على كاد

(تعليل مخاليط الذهب)

عصن تعمين عسارا الذهب على وجه التقريب واسطسة حر الاختسار ومنفعة هذه العملية أن لا يحصل منها اللاف الخالط الذهبية التي يرا دمعرفة عدادها

و بستعمل في هـ نده العملية حجرالاخترار وصفائع صغيرة مكوّنة من ذهب ونحاس معاومة العمار وساتل حضي

فحجرا لاختبادنوع من الباذلت حركب من • ٥ جزأ من السلير و ٥ ٦ جزأ

منأوكسيدالحديدوه ١ جزأمن الالومينو ٨ أجزا من الجيرو حرأين من المغنيسيا وهوأسود صاب لايتأثر بالحوامض خشن يبقى عليه أثر المخيلوط الذهبي الذي يدلك على سطيه

وتسستعمل الصفائح الصغيرة الذهبية المهلومية العياراتة بابل الخطوط التي تتولد منها على حجرا لاخته الربائط وطالتي تقولد من الخسلوط الذهبي المراد امضائه وذلك مكون قبل تأثيرا أساتل الجينبي وبعده

والسائل الحضى مركب من ۹۸ جرأ من حض الازوتيك الذي كثافت. ۷۳ درجة دار دميتر دومه وجرأ ين من حض الكاورايد وبك الذي كثافته ۲۱ درجة الاز وميترالمذكوروه ۲ حرأ من المياء

ولا بدل المتحمان أى مخدلوط ذهبي بحجر الاختبار يمر به عليه فتشكون جلة خطوط طول الواحد منها خسة مبليم يتروع رضه مبليم تران أو ثلاثة ولا ينبغي أن يحتى الخطوط التي تشكون أولاا ذاكان المخلوط المراد استحانه قد يحرفي حض الازوتيك قبسل ذلك فان عيار سطحه يكون أكبر من عيار باطنسه فلا يكون امتمان الخطوط الاولية صحصا

و ندفى أن تقابل الخطوط يخطوط أخرى متصد له من الصفائح الذهبية المفاومة المعادمة الذهبية المفاومة المعادمة المعا

وبالاعتباديعرف عيارا لمخلوط الذهبي على وجه الذّريب بالتأمل فى الخضرة الداكنة التي يكتسبها السائل الجمني وفي ثخن ولون خطوط الذهب التي تبقى على حجرا لاختمار خصوصا اذا قو بلت بخطوط أخر متمصلة من صفائح ذهسة معاومة العمار كما تقدم

(تعليل مخاليط الذهب بالتعفين)

هــذه الطريقة معهودة من قديم الزمن وهي مبنية على أن الذهب لاينغيرمع بمــاسة الهوا -على درجات المرارة المرتنعة بخلاف النماس وأغلب الفلزات الاخرى التي تصاحبه فاخراتنا كسد يسهولة وانفرض أولاأن المقصود تعليل مخاوط ذهب ونحاس فنقول

انه يعسر تحليل هذا المخاوط على و جه الدقة اذا وضع فى المفتة مع الرصاص وعين وزن الذهب الذى يبقى فى المجفشة عالم التحساس و الرصاص فاذا كان هسدًا المخاوط محمة و باعلى فضة بقت مع الذهب و مع ذلك فق الامتحان الذى لايستدى دقة عظمة تسكون عملية التحفين كافية في تحمل المخاوط المسكون من ذهب و تحاسب ليقال ان تجفين الذهب تحصل منه تناشج اتقن من نشأ تج يحقين الفضة وذلك لان الذهب أقسل نطام امنها واعسر امتصاصا الحفنة

ولاجل تعليل مخاوط ذهب وتحاس على وجه الدقة يجفف على حرارة متوسطة معقليل من الفضة ثم يعامل الزرالتحصل فى الجفذ نه بمقدار زائد من حض الازو تبك في ذرب هدذا الحض الفلزات الغربية و يميق الذهب نقيا وهدذ.

العملية تسمى في اصطلاح أهل هذا الفن يعملية الترجيع ولا جل المسلمة الترجيع والمسلمة الترجيع والمسلمة التحدل المسلمة الترجيع التسامة التي بين مقدار الذهب ومقدار الفضة التي يين مقدار الذهب عض الازوتيات من أن السمة عمل مقدار كثير منها فإذا السمة عمل مقدار كثير منها فإن الذهب يضير منهز تاجد افلاء كن جعه وغدله الابعسر

وَقدَّا وَضَعَّنَ التَّعِارِبُ أَن عِلمَ الترجيع (أَى فصل القضية واسطة حض الازوتين) تدكون نامة العمل اذا كان الزراليا فى فيالجة نه تحتويا على سرء من الذهب وثلاثة أجرا من الفضة ولهدا تسمى العملية التي يضاف فيها الى المخلوط الذهب مقدار من الفضة بعيث تدكون نسبة الذهب للقضة كنسسة 1 : ٣ دعملية الترسيع

وامامقدا والرصاص اللازم لهذه العملية فانه يزدا دباز دياد مقدا والنحاس في المخاوط الذهبي ويتجفين الذهب لايستدعى الاحتراسات التي ذكر ناها في تجفين ا غضة لان الذهب لا يتطام ولا تمتصه الحفية الابعسر

ومعذلك فلا ينبغى أن يترك الخلوط الذهبي فى الموفل الاالز. ف الالازم للتحفين فاذا ترك الذهب فى الجنه فه وضد قائق معرضالتاً ثمردر جة الاحرار في تيار هوا و يتجدد فى الموفل دا تمافقد من زنته جزأين أو ثلاثه أجزاء ألفية وقبل الشروع فى تعليل مخسلوط ذهبى على وجه الدقة ينبغى أن يعرف عياره على وجه التقريب لهم مقد او الفضة التي نضاف اليه وذلك يكون اما بجعر الاختبار أوبان يوضع فى الجفنة ديسى برام من المخلوط الذهبى وثلاثة ديسى جرام من الفضة وجرام من الرصاص وبعدا جراء عليسة التجفين بفرطم الزر المخصل فى الحقنة ثم يغلى بعض د كائت فى خسة جرامات أوسسة من حض الازوت ك فسيق الذهب بمفرده فا داوزن دل مقدا روعلى عادا لمخلوط الذهبى

ثم وزن الضيطه ديسي جوام من الخساوط الذهبي بوضع في ورقة صغيرة مع ما يزم من الفضة ثم وزن الرصاص اللازم للتحقيق و وصعف حقفة فدسخنت الى درجة الاجرا رومتي ما رسطه له لا معان في الما الما الذهبي والفضة فتحصل الظواهر التي ذكر ناها في تحقين الفضة مع بعض اختلافات قليلة ومتى صار الزرائذهبي ثابت ازع وقرطع ثم حنن وصفح ثم سحن ثابت اثم تلف الصفيحة المختصلة على شراح الترفي فتسكون كالقرطاس ثم تعرض لتأشير

وي عدر ورده بي وبنه وعود عمار المرطاس ثم تعرض لما أسير الصفيعة المقصلة على شكل حلزوني فتسكون كالقرطاس ثم تعرض لما أسير حض الازو تبال

وكنفية ذلك أن وضع القرطاس في دورق الامتحان و يغلى مرة أولى عشرين دقيقة مع ٢٠ أو ٣ مرامان حض الازوتيك الذي في ٢٠ درجة باريومية باديومية فاذا استعمل حض مركز تمزق القرطاس تميغ في مرة ثانية عشرد فائق مع ٥٠ أو ٢٠ جرامامن حض الازوتيك الذي في ٢ درجة بار ومنتروميه

ثم يغسل القرطاس مر تين بالما القطر تم علا الدورق بالما و يشكس باحتراس في ودقة صغيرة من خارفه سقط فيها القرطاس بدون أن شكسر تم يصفى الماء الذى يغطى الذهب تم تسخن البودقة الى درجة الاحرار التي لا تسكون كافية لاذابة الذهب ومتى وزنت البودقة قبل التسخين و بعده علم منها عمار الخلوط الذهبي

والقرطاس الذى أثرفيه حض الازوتيان يكون كبيرا لحجم أسمرضار باللصقرة كثيرالهشاشة فلا يمكن مسه بالاصابع الاو يتبدد فلا بنسخي حينتذ مسه الا تحت الماهواد احض تفاربت جزيئات الذهب فيكسم مماسكاويستحمل المقرطاس اثناء التسخين الى نصف جمه أوثلثه بدون أن يتغير شكله (علمية تكرير الفلزات الثينة)

تستعمل هذه العملية في جلة فوريقات و بهايستخرج الذهب والفضة من المخاليط المكونة من ذهب وفضة ونحاس وحاصلها أن تعامل هدف الخاليط بحصص الكبريتيان المركز المغملي فيذيب الفضة والنحاس ولايذيب الذهب ومتى فصل الذهب من المحلول من حتى ترسيب الفضة بواسطة النحاس فيتحصل من هذه العملية ذهب وفضة وكبريتات النحاس

(الولاتين)

يل=٨٠٠١٦١

قداً دخل هذا المديم الاورباعا بأربعين وسيمها ته بعدا الاص وكان معروفا والامير يكامن فرق بل وكانت مناعة مجهولة ومعنى اسهه بلغة أهل الاسهان الفضة البسخاء وأول من اشغل بمعرفة أوما قه واستعماله هوا لمعلم شفيرا الكيماوي عام اثنين وخري يو وسيعما ته بعد الالق ومن حينتذا شغل مشفيرا الكيماويين فصصل أرباب الصناعة على هذا الجسم العظيم النفع لديمة مقداره منويا الانحو وحرام ولا التجدد عالى النهن لا يستضر جون من من الارص في السخر والمالية مقداره من ويالات في رمل الانصاد التجدد عالى النهن والماس والحال التي تعتوى على كنسيرمنسه هي حسال أورال والمبريز بل وجرونادة الجديدة (ولا يقمن الاميريكا المنوية) وقد وحد البلاتين خلقما بكون قطعا كبيرة الحجم فقد و جدم له في جو ونادة الجديدة قطعة تبلغ ٢٤٦ أي ميكون قطعا كبيرة الحجم فقد و جدم له في جو ونادة الجديدة قطعة تبلغ ٢٤٦ بكون قطعا كبيرة الحجم فقد و جدم له في جو ونادة الجديدة قطعة تبلغ ٢٤٦ بكون قطعا أصغر منها بكشير وأخرى في الجدال عنها ترن ٢٤٦ عراما وهذا الاد والغالب أن يكون على شكل حبو ب صغيرة مصحو به بفلزات نمية وهذا المدرو الغالب أن يكون على شكل حبو ب صغيرة مصحو به بفلزات نمية وهذا الدروالغالب أن يكون على شكل حبو ب صغيرة مصحو به بفلزات شعة ومنها بكشير وأخرى في الجدال عنها ترن ٢٥ ٢٤ عراما وهذا الدروالغالب أن يكون على شكل حبو ب صغيرة مصحو به بفلزات شعة ومنها بكشيرة والموات على شكل حبو ب صغيرة مصحو به بفلزات شيئة وهذا المورد والغالب أن يكون على شكل حبو ب صغيرة مصحو به بفلزات شعة ومنها بكشيرة ويونه الموات الموات المالي المالية المالية المالية المالية الموات المالية الم

زفيه الاجسام الرئيسة التي توجد في معدن البلاتين وهي	وهالم جدولانذك
رصاص	ولاتين
-ديد	ايريديوم
أوكسيدا لحديد	أوزميوم
حديدتيتانى	روديوم
حدیدکر وی	إبلاديوم
پيريته	إذهب
كوارسأىجرالبلور	اروتينيوم
بإسنت وهونوع من الياقوت	أفضة
ومل	ا نعاس
من الهلاتين محتو ياعلى الرسبق وقدو جدا الطبيب جيروى	
لديدةمعدن بلانينغبرمخلوط بالذهب وهذا خلاف المعتاد	,
الذهب يصاحب الهبالا تيز دائما في رمل الانجار و يكون	1
l • • •	مقدارهأ كثرمن
استضراح البيلاتين فقط من مدن البلاتين بل تستخرج	
ى أيضا الزم أن تكون طريقة الاستخراج متضاعفة واذا	
الفصل أغلب الموا ذالغريبة منه ثم تذصل منه جرسع المواذ	
سطة قضدي ممغطس ثميعا مل بالزئسق اذا كان محمدُو ياعلى	
الذهب والفضة ثم يعامل مرارا بماسلكي محتموعلي مقدار	
ن الكاور ايدريك لبذيب البلاتين و ينبغي اضعاف الماء	
اه كىلايذ ببالاالقليل من الايريديوم لانه ان زاد مقداوه	
اللالكسرو ينبغي أن يداوم على ناثيره فيذا الماء المكي في	
حتى لا يَلُون السائل المتحصل منه بالصفرة وتتصاعدا ثناه	
أبخرة وإفرة من حض تحت الازوتيان وحض الاوزبيان	
ومدخنة عرفها تبارء ظيم من الهوا الان حض الاوزميل	أفسنتي احراحهامو
تهده الابخرة في قابلة بعد تصاعدها من معوجة تحصل	٠,
_الاوزميك	إمنهامقدا رمنعض

ويق من معدن البلاتين الذى أثرفيه الما الملكى واسب يحتوى على تبيئات من أوزميو والايريديوم وعلى غب الأسود من الايريديوم وقسد يحتوى على الحديد التكروى أوالله ديد التينانى وعلى المكواوس ولايبق من البسلاتين بلا تأثر بالماء الملكى الاالقلدل بدا

والسائل الباقى فى المعوجة بكون محتويا على الهلاتين والبلاد يوم والحسديد والرساص وقلول من الاربدي والرود يوم فيركز ثم يصب فعلى الدرجة المعتددة محلول مركز من كلورايد رات التوشياد رويدام صب ممادام يتكون الراسب الاصفر الذى هو كلور و بلاتينيات النوشياد و وحد االراسب يكون محتويا عالم المعتمد المنابلاتين فيماد اكسمه صلاية فعصر بذلا شمل الصنع

والما الاى لارال محتويا على قليل من البلاتين وعلى فلزات غربية ذا "بة فيه فقع وفعه من الحديد فيتولدواسب يحتوى على البلاتين فغسل بالماء غريعامل عاملكي مضعف بالماء فيذيب البلاتين الجزأيس، ولا تم يعامل السائل المتصل بكلووا يدرات النوشاد وفيرسب منه واسب أجره وكلورو بلاتينات النوشاد والمحتوى على كثير من الاريديوم في كلس تم يعامل بعامل مكل وضعف بالماء في مديع المبلاتين وقلسلامن الاريديوم تم يعامل بكلووايدوات النوشادر فيرسب منه الراسب الاصفر الذى هو كلورو ولا تمنات النوشاد دركا تقدم تم يخلط هذا الراسب بالراسب الذى تصول ولا

ثميغسل كلورو بلاتينات النوشاد ربالما النق البارد أوالممروج بقلمسل من الكوّل ثم يجفف و يكاس على در جسة الاحرار المعتم نيسبق منسه البسلاتين الاسفنحي

ولاجــل احالة البلاتين الاسفنجي الى بلاتين قابل للطرق والانسحاب وإمكان احالته صفائح وقضبا ناوسلوكا وضودك يجعل غبادا بالايدى ثم يعلق فى المــاء وبصفى من منحل وما يبق منسه على المنخــل يسحق فى هــاون من الخشب لامعدنى لان الاجسام المعدنية تصقل بعض أجزاء البلاتين فلا يمكن تلاصقها بعددك

ثموضع عجينة البلاتين المجهزة بالطربقة التيذكر ناهافي اسطوانة من النحاس

الاصفر يخروطية قليلامنعكسة جزؤها السفلى مسدود بسدادة من القولاذ ثم نضغط بيط مواسطة مكبس من الخشب ثم يواسطة مكدس معدنى فينقصل الماء و مكتسب اليلاتين بماسكانسا فشيأثم يعصر بمصرة قوية

ومتى وصُل الضغط الى أعلى درجة نزعت السدادة من الاسطوانة المخروطسة وأخذ القرص وسخن شدأ فسداً في وادق من الفغار الى درجمة الاحرار المسض تم طرف حتى يكتسب الاندماج اللازم ثم كررا لعمل كما تقدم ثم أحيل صفائح أوساوكا أوقضانا

فاسستبان بماقلناه أن فى البلاتين خاصة غرسة وهى انه متى ضغط مسبحوقه ضغطاقو يا وسحن الى درجة موازة مرتفعة جسدًا كماذكرنا صارفا بلاللطرق والانسحاب

(استصاوا لهلانين الذي قد قلذا ان الهلانين معتوى على قليل من الاريديوم ولاحد المصول عليه نقسا بعامل بالما الملكي تم يضاف الى السائل محاول كلورود المدورة الذي يرسب اما على المرشح كلورود المدورة الذي يرسب اما على المرشح أو بالتصفية تم يجفف و عزج بكر بونات الهوناسا ويسخن في بود قف من الفخار المدورة الاحداد في تصلل هذا الراسب ويق منه الهلانين وأو على المائل المن عنه مما يواسطة الفسل بالماؤو في صل السلانين عن أوكسسد الاريديوم تم يرسب كلورود الملان المنافرة في المنافرة في المنافرة والمنافرة في المنافرة والمنافرة الملك المنافرة الملك المنافرة الملكورود المردود المائل المنافرة والانسحاب يسمئن الى درجة الاحراد المسن تم المردود كاذا حراد المسن تم المردود كاذا حراد المسن تم المردود كالمدرود كالمنافرة والمنافرة المنافرة والمنافرة المنافرة والمنافرة والمنافرة

(أوصافه) هوأ يتض سنحاي بشسبه الفصة و يكتسب لعا ناعظه بالداصقل لارائعة ولاطهم له كثيرالقبول الطرق والانسحاب و يتانته عظيمة فان السلك منه الذي قطره معلميتران يقطع الداعلق فيه ثقل مقداره ١٢٤ يلوجراما وهوأ كترلينامن القصية في قطع القراض و يغطط بالاظافروالقلسل من الابريدوم بريد في صلابته وهوأ كثر صلابة من المحاس وأقد ل صلابة من الحديد وأقل الف ازات قبولالة أكسدوكنافته تحتلف فكثافة المداب منه على الناو ٢١ فقط وكتافة المطروق منه من ٢١ و ٢١ الى ٥٥٣ و ٢١ على حسب الطرق الذي يقع علمه فهذا الجسم أكثر الفلزات كثافة

وهولايذوب مرادة التناتيرا السديدة ويذوب بسم ولا على البورى المحتوى على الاوكسيم بن والايدوو من في تشهر منه شرولامع ويذوب أيضا الحراوة المسلم من عود كهر وافي توى و يكن اذا به سال من البلاتين أيضا بالن يعرض الى الهرب مصباح الكولى ثم يوجه عليه تبارمن عاوالا كسيمين وذكر المعلم بوستحولت أن البلاتين بذوب على حرارة كيرشديد اذا وضع في بودقة معطنة بطب المالة المالة المالة والمعكن أن مسبذو بانه في هذه الحالة الالوجود السليس وم في البودقة في معدنا الملاتين في المدوية في المدالة المكن أن في المدوية والمحللة الملاتين المنابل المنابلة وبان على النار وبدون هدفه المكنفية المكين تذويب الميلاتين إلى النار بلاواسطة

واذاسخن حتى اسن استرخى وصارفا بلاللطرق وبهدنده الكيفية تلم قطعه بعضها كاتلم قطع المديد والذهب والفضية والنحاس والرصاص وهدند الملاسسة جيدة النفع لان بها يستعمل البلاتين في صدناعة أواني محتلفة ضرورية في الفنوز والصنائع وفي أود الكيمياء كالعوجات والقدو والتي يركز فيها حض الكبريتيك واذاسخن البلاتين على سرارة مرتفعة مسارفاب لا تلتاما مر

وهولاً يتأكسد فى الهوا على الدرجة المعنادة ولا على الحرارة ولا يحلل الماء ماى كمف ة ولا تؤثرة ما الاحواء ضرقلمة

فى صالاز وتلا لاناثيرا فى الملاتين النقى ويؤثر فيه اذا كان محاوطا بهقد اركاف من الفضة أومن الفضة والذهب لا بدادا كان محتوطا على الذهب فقط لا يؤثر فيه هذا الحض وفي النداء الامريتراسى أن هدنده الظاهرة عسبة مع أنها فى الحقيقة ناشئة عن كون المخالسط المعدنية لها أوصاف محالفة لا وصاف الفلات التى تافقت منها وينقع جهدة ما الخاصية لكشف الملاتين فى الذهب فالخلوط المكون من هدنين الفلاين بنا ترجم صالا زوتيك اذا أضف المسه فليدل من الفضة فلا يذوب ما فيسه من الذهب والحرة الضارية للصفرة التى فليدل من الفضة فلا يذوب ما فيسه من الذهب والحرة الضارية للصفرة التى فليدل من الفضة فلا يذوب ما فيسه من الذهب والحرة الضارية للصفرة التى

تشاهدفي المحساولء للامة اكدةعلم وجودا لملاتين وكلمينج

الكبريند و وحض الكلور وادريك لآيذ ب الهلادر والمذيب المهيرة الهو المساء الملكى أى جض الكلوروا ووتيك وكل ١٠٠ جوم من الماء الملكى المك ون من ٧٠٠ جوم من الماء الملكى المك ون من ٧٠٠ جوم من الماء الملكى المك ون من ٧٠٠ جوام من الماء الملكى ون من ١٠٠ لا جوام الهلاتين المؤلمة والمنافزة المنافزة الكلور يط والدولا المروم و يختلط واعتمل الهلاتين المنافزة الكلور ويط والدولا المروم و يختلط ويختلف منظر الهلاتين المنافزة المناف

المكلورايدريك ثم في البوراسانم في المناء وقوة تسكنه في الفاز ان عظيمة فان الجم الواحد منسه يكثف ٧٤٥ حجما من الايدروسي و حلة منات أحيام من الاوكسيمين

السلاتين على شيكل غسارا أسودف غيلى على التعاقب فى الكؤل ثم في حض

(تأثيرا لملامسة) البلا تين بولد مركبات كيميا و نه بمجرد ملا مسته في و حدفه ه ما حينا امالقوة الكشليز يه أى قوة الملامسة وكمل كان البلا تين أسخن أ وهجزاً كانت هذه النتيجة أوضير

فالخلوط المكون من همين من الايدرو چين و هجم من الاوكسيد بستصيل الحماء شدة فضياً أذا يحدث من هم من الاوكسيد بستصيل الحماء شدة فضياً أذا يحدث غيرت في هذا الخسلوط الغازى حصل الاتحاد حالا فأذا استعمل الدلان الاسفنجي حصل الاتحاد حالا بدون أن يحتاج الى تسخينه و مكون الاتحاد أسر عمن مان أولى اذا استعمل اليلانين الاسود

وهناك ظاهرات أخرى تثبث تاثيرا للامسة فاذاعلق سلك الزونى من يلاتين

على لهب المصباح المكول وسخن حق صادماتها في المصباح بدون أن يبرد الملزون شوهدا فن الحلزون بيق ملتها وهذا فاشئ عن أن معاد الكول المتصاعد من فنسلة المصباح الكول مق تلاق مع البلاثين الساخن أثر فيه فاقعد باو مستحصلات عسيمين الهوا والحيط به واستحال الى حض المليك في ضمن متحصلات عسلة فعصل في هذا المحاوا حتراق عيرضو في والمرارة التي تنشأ من ذلك تساعد على ارتفاع درجة وارة الملزون ذيادة في عمر فهذه الكيفية بتحصل مصباح بدون لهب وصورة الجهاز المهد لذلك مرسومة في شكل بعصل مصباح بدون لهب وصورة الجهاز المهد لذلك مرسومة في شكل

وادّاتلاقى الايدروسين مع البلاتين الاسفنيي وكان على شكل نافورة التهب في الحال فالهلاتين الاسفنيي وكان على شكل نافورة التهب في الحال فالهلاتين الاسفنيي بكنف هذا الفاردوسين الهواء الذي يلاقيه في البلاتين الاسفني وهذا الدب ثان لا تتشاد الحرارة فتضاف حوارة الاتقاد الى حوارة الدكتين الاسفني الى المي حوارة الدب وينيدة البلاتين الاسفني الى درجة الاحرار والازندة الايدروسينيدة البلاتين بقيمة عسافيها ها الناهر تان

وشاهدا الما كولمان انه اذا نقذ مخسلوط غازى مكون من الايدرو به من وثانى أوكسيد الازوت أوأى مركب أزوق فصل النوشاد رفاذا كان الخسلوط المغازى مكونا من النوشادروالهوا وقلد حض الازوتيك فني الحيالة الاولى تحصل ظاهرة السحالة وفي النائيسة تحصل ظاهرة تاكسد والبلاتين الاسود يكون واسطسة في المصادحض المستجرية وزيالا وكسيمين فيتولد حض المكبرية ولا الكافرية بالماء

واذا خلط البلاتين الاسود بجداولات قاوية أحال جسع أنواع السكر الملامسة للهوا الى ما و وحض كربونيك وف هدا الاحوال يؤثر البلاتين بالملامسة فقط فلايد خل منسه شئ فى المركبات التى تشكون كا انه لا بكتسب شساً منها ولا يضعف هدا التأثير الجميب الابعد زمن طويل من تأثير وطوية الهواء فيه فقض عف خاصيته بل تفقد هافينسيقى أن يوضع فى انا يحكم السدة ولاجل اكتسابه خاصيته الاصلية يسحن الى درجة الاحرار بعد أن يغلى ف حض الازوتىك أوفى النوشادر ثم بغسل و يحفف

واذاوضعت جفنة محتوية على البسلاتين الاسود قعت ناقوس ممتلة حدره مالكؤل انحدد بخاره فذا الموهر بالاوكسيمين الذى فى المساقوس وتوادت معصلات مختلفة أهمها حض الللك

فاستمان عماقلنا انقوة تاثيرا لملاتين تقتلف فاختلاف حالته الطسعة فكلما كان أكثر تحزنا كانت تناشحه أسرع وقد مقوم ارتفاع درجة الحرارة مقام المعزى

(الفهم وحجرا لخفاف المحتويان على اليلانين) هناك وإسطة أوفرتثيت تاثير

الملامسة فى البلاتين وحاصلها أن بغلى مجروش فحم الخشب أوجرا الحفاف فى محاول كلوروراليلاتن بعض دفائن وبعسد فصل السائل يكاسر مابتي الى درجة الاحرار المعترف ودقة مغلقة فتي تعلل كلورور الملاتين الذي تشربه الفحمأوحم الخفاف صارت الكتالة المساممة لهدين الجسمين مطلية بالبلاتين فيمكن استعمالهما كالملاتين الاسفنحي ومن الواضمانه كلماكأن مقدا والملاتين أكثرصارت القوة الكتليزية لهذين الحسمين أكثروضوها وعلى مقتضى تعبار ب المعلم استنوز اذاوضعت بعض ديسى برا مات من الفعم اليلاتيني الذي تحتوى المأثةمنه علىستة أجزاءمن اليلاتين مع مخلوط غازى

مكون من همين من الايدرويين وحجم من الاوكسيمين حصل انحادهما بعدمضى بعض دقائق ويكون هذا الاتحادم صو مامجصول فرقعة اذاكان الفعم محتوياعلي كندمن اليلاتين

فأذالم تحتوا لمائة من الفعم الاعلى جرأين من البلا تد حصه ل اتحاد الغازين فىظرفساءتينوان كانت يحتوية على ثلاثة أدياع جز وفقط حصل الاتحاد بعدست أوثمان ساعات

واذاعرضت قطعمة من الفعم الملاتبني الردة الى تمارمن عاز الاندروحين احرت يسرعة وألهبت الغاز واذاوضع الفعم اليلاتيني فى بخاراا كمؤل صار هذا الفعمملة باوبواد حض اللمك واتمايشترط أن تبكون المائة منه محتوبة على جزأين من اليسلاتين فاذا كان الفعسم ساخنا التهب اذا نفسذ علسه غاز الاستصماح أيضالكنه لاملهب هذا الغاز

(المواهر التي تؤرق البلاتين) قدقلنا ان الما والهوا والمرارة لا تأثيرا لها في البسلاتين وهدا يعلل أهسته ومع ذلك فهناك أجسام لا يتعمل تأثيرها في البسلاتين وهدا يعلل أهسته ومع ذلك فهناك أجسام لا يتعمل تأثيرها والبورو السلسيد وم في صيرا ما قابلا المسروا ما قابلا للذوبات على النارفعلى التكميروي أدني مقد ارمن الفهم في بودقة البلاتين التي يكام فيها المسلاح تحتوى على أحد العناصر التي ذكر ناها فان تأثيرا لفحسم يتفصل به جرعمن هذه العناصر في تحد بالبلاتين فتنفق البودقة وبالسبعي عينه اذا أريد تسخين بودقة من البلاتين لا نسبغي وضعها على الفهدم المتقد مساشرة فان السلس الذي فسيمال المنتفق البودقة أيضا فلاحل مساشرة فان المديسة ومع في بودقة من البلاتين فتنفق البودقة أيضا فلاحل منع ذاكر نا موروقة أيضا فلاحل منع ذاكر نا موروقة أيضا فلاحل الملاتين والحرارة

واذا كلست مادةعضو ية محتوية على الفوسفوركالمخ في بودقسة من يسلانين تحلل حض الفوسفور بك ويوادفوسفورورا ليسلانين القابل للمذو بان على المنارفة نثقب المودقة

وقدةلمنان حض الازوتيك لايؤثر فى السلاتين النتى لكنسه يذييه اذاكان مخلوطا بقلمل من الفضة أومن الفضة والذهب

والما الملكى هوالمذيب الحقيقى لايلا تين والكلور يؤثر فيه أيضا خصوصا اذا كان متحز تاحدا

ويتأثرال لا ين بكل من البوناسا والسنين ناثرا قويا والصودا نؤثر فيسه بعسر والاكاسم يدالتي لا تتحلل من نفسها الكنم الانضمط أوكسيم ينها بسم عققد تفقد قلم الامنسه اذا كاست على درجمة الاسضاض في بودة من يلاتين كاوكسم يدكل من الرصاص والبزموت والنحاس والصدو بالت والنمكل والانتمون

وملح البادوديؤثرفيسه بسرعة وكبريتات البوتاسا الجنبى يؤثرفيسه أيضالان الملح الاقل يتصل بالحرارة فتسفصس فاعسدته والملح الثانى يؤثر بزيادة حضه ومن ذلك يعلم أنه لا ينسب في أن تصنع محلولات من هدنده الاملاح في أوان من پلاتينوانه لاينبغى ت**دُو** يب ملح البارود على النارفي بودقة من پلاتين لان هذا الملح پؤثرفيها أيضا

على التيان بماذكر أن الهلاتين بتأثر بواسطة المرارة واغلب الاجسام البسمطة و بالقلويات والاكاسدالتي لانتسبط فلزاتها الاوكسيين ضسطا قو ياو بملح المبارودوكيريتات البوتا سالخضى واما الحوامض فلا تأثير لها فسه اما اذا التعلوط المائفة في المحمود المنطق في المحمود المنطق في المحمود المنطق في المحمود المستعمل الدلاتين المبلدين استعمالات كثيرة فتصنع منه بوادق و جفان وقد دورومعو جات وأناب وضحوذ للهمن وشرع فتصابها به والمحل الذي وضع المحمود في الاعمال المكيما ويدوالا سلمة النازية الخالية المنسود في اللاتين أيضا المتناق المده وتلذه من المهارود من تال الاسلمة وينائد من المهارود من تال الاسلمة وينائد من المهارين المناق المده وتلذه من المهارود

(اتحادالبلانين بالاوكسيمين)

اذاا تحدالبلا بنيالاوكسيمين ولدأوكسيدان هماأ ولأوكسيدالبلاتين مل و و الى أوكسد البلاتين مل أ

(أقلأ وكسيدالبلانين)

بل

(استحضاره) يستعضر بان برسب محلول أول كلورور البلاتين بالبوناسا فيرسب هذا الاوكسيد على شكل غباراً سودايد راتي ويبقى منسه مراداً سافى الموزاسا فاذا محذ المدارية المارات المارية الماري

البوناسافاذاسين هذا الاوكسيد تسخينا مناسياصار خالياعن الماء (أوصافه) هذا الاوكسيد لا يهتى على حاله فاذ اوضع على الفيم المتقد تصلل حالا فاستحال الى يسلاتين وهو يذوب يبط فى كل من حض الازو تبك وحض المكم يتيك وحض الخليك فيساون كالامنها بالسمرة وحض الكاو وايدريك المغلى يحلله الى ثانى كلورووا الدلاتين والى دلاتين وهذا الاوكسسيديذوب فى محلول كل من البوتاسا والصود الذا كان مستحضر الحديدا

(الماني أوكسيد البلاثين)

٠ل!

(استعضارد) يستعضرهذا الاوكسيدبان يغلى محاول ثانى كلورود البلاتين مع مقدارفيه بعض زيادة من البوتاساسي يزول الراسب الاصفر الذى تولداً ولا وهو كلورود البلاتين والبوتاسيوم وزواله ناشئ من زيادة القاوى الذي يعلل هذا الكلورور فيسستولى على أوكسسه البلاتين و يتعديه فيتواد بلاتينات البوتاسا الذي يبق ذا سافى السائل تم يعلل هذا الملح بعمض الحليك فيرسب منه داسباً صفر مسهد وشبه فوق أوكسد الحديد

(أوصافه)هوأصفر مسمَّرانُد كَان ايدراتها وأسود اذا كان ايندريا يتصل على حوارة قليلة الارتفاع فيتصاعد منسه الاوكسييين وبيق البلاتين والاجسام المفابلة للاحستراق تحلك بسهولة وهو يذوب في الحوامض الريسة فتتولد املاح متاونة بالسعرة

وهو بتصديالقلوبات كاقلنا وبالاكاسيد الترابية والاكاسسيد المعدية فتشواد الملاح يقوم فيها هسذا الاوكسسيد مقام حض وكل من بلاتينات البوتاسيا و ملاتينات الصود الميهاوريسهولة

(البلاتين القابل الفرقعة)

تركيب مجهول الى الاتن ورجاكان كتركيب الفضة القابلة للفرقعة وكتركيب الذهب القادل الفرقعة

(استحضاره) يستحضر پتمليسل كلورووالپسلائين النوشادرى،الپوتاساأو بتعليسل كبريتات الپسلاتين بالنوشادر ثم يهضم الراسب فى مقسد اوزائدمن النوشادو

(أوصاف»)هوغباراً عمرداكن لايفرة بالمصادمة بل يفرقع الذاسخن الى درجة بل يفرقع الذاسخن الى درجة بل يفرقع الذاسخن الى درجة بن ٢٠٤ فيسمع له صوت شديد وهو لا يذوب في حض الكبريتيك الازوت بل ولا يذوب في حض الكبريتيك (اتحاد البلاتين الكبريت)

اذاا تحد البلاتين بالكبريت تولد كبريتووان بقابلان أوكسيدى البلاتين

پل کب و انهما الی کبریتودالپلاتین پل کب (أقل کبریتورالپلاتین) مارکب

(استعضاره) يستعضره دا الكبريتوريطريقسة المقاف ان يستن بوآن من المكبريت مع برمن البلات الاسففي أومع بوأين من كاورووالبلاتين النشاف من في منتقم من الماسلة المستقلي أومع بوأين من كاورووالبلاتين

النوشادرى في بودقة تعرض الى حرارة مرتفعة

ويستصغر بطريقة الرطوبة بان يعامل محساول أقرل كلورود الدلانين بحمض الكبريت ايدويك أو بكبريتورقلوى

رأوصافه)هو جسم صلب أُسودلايذو ب في المياء ثان كرية ما الدين

(ثانی کبریتورالپلاتین)

پل کب

(استعضاره) يستمضر بان بعامسل محساول ان كاور ووالپسلائين بعمض الكريت ايدر بك أو بكريتورة لوى

(أوصاف،) هوجسم أسوداداسمن فى أوان مغلقة فقد نصف مافسه من المكريت واستحال الى أقل كرية والسلامة وحض الازوت لد ورا

المتعرف واستعن الحاق للرينور المسادين وجمص الاروبيديورا بواسطة الحرارة فيصيله الى كبريتات النى أوكسيد البلاتين

وهو يذو ب في الكبريتورات القاوية وفي القاويات وفي الكريونات القابلة الله وفي الكريونات القابلة الله وفي الكريونات القابلة الله وين الكريق ومقلل

بتأثيرا لحوامض فيها

ويتحسد السلاتين أيضا بكل من البود والسليسيوم والزرنيغ والفوسفور والسلينيوم والكلور والفتوروال بروم والبود والحسكر بون والاجسام الاربعة الاول متى اتحدت به توادت مربكات بيضا كشيرة القبول الكسر صلبة جسدا أكثر دو باناعلى النارمن السلاتين وحيث أن هذه المربكات لا استعمال لهاف الطب فلانشر حهاهنا

(اتحادالپلاتينبالكلور)

اذاا تحداليلاتين بالكلوريولد كاوروران هماأول كاورورالبلاتين بلكل

ة وثانى كلورورالپلاتين پل كل (أقل كاورورالپلاتين) مل كل

(استحضاره) بستحضربان بسخن انی کلورورالبدلاتین الحاف الی ۲۰۰ درجه ویدام التسخین حق مقطع تصاعد الکلورو یکون تسخینه علی جمام زیتی و بعد آن ببرد ما به فی منسه بغسل بالما فی تصصل غبار أخضر زیتونی هو آول کلورورا لیلانین

ويستعضر أيضابان ينف ذتيار من حض الكبريتوزف محساول الى كلورور السلاتين فيتحلل الماء ويستعيل حض الكبريتوذالي حض الكبريتيك ويتحد الايدروجين بنصف الكلور ويتولد حض الكلورايدويك فيستعيل الذكاورور البلاتين حيننذالي أقرل كلورور البلاتين الذي يبقى ذائباني السائل الحضى

(أوصافه) هوأخضر زيتونى لايذوب في الما ولا يتغير في الهوا ومع ذلك اذا عرض الضو زمنا طويلا اسود سطعه وهو لا يذوب في حض الازوت مك ولا في حض الكبريتيك اكذ مه يذوب قلسلا في حض الكاور ايدويك فيستميل بعضه الى ثانى كاورود اليلاتين ويتوادسا ال أسرقاتم

وهو يذوب في محاول ثانى كأورورا لهلاتين خصوصا بواسطة الحرارة و برسيه من محلولة أوكسيد البلاتين الايدراتي اذا عومل باحدالقلويات

واذا أضف محلول كاوروراليو تاسيوم الى محلوله في حض الكلو وايدر يكثم صعد تولدت منشوريات حرا اطلقة المنظر مركبة من أقل كاورورا البلاتين وكلورووا ليوتاسيوم وعلامته البلبرية پل كل ريوكل فاذا أضيف محساول كلورا يدرات النوشادر الى محساوله فى حض الكلورايدريك ثم صعد تولدت بلورات مركبة من أقل كلورور اليسلاتين وكلورايدوات النوشادروعلامتها

الجبرية بلكرازيدكل

(ثانی کلورورالبلاتین) رئی

يل كُل

(استعضاره) يستصضر بان تذاب سساول الهلائين أو أوراقه في الما الملكى المكون من حض الازوت لله كل من حض الازوت لله كورون من حض الازوت لله كورود الهلائين الم يصعد المحلول على حسام مارية للسعرة فأذا سطنت هذه المهاود التفقدت ما مها واستعمالت الى حسكتلة حرا صارية للسعرة القائمة هي الى كاورود

الهلاتين الخالى عن الما وعلامته الجبرية بلكل

(أُومَــافه) هوأ جرمسمر ينماع في الهوا ويذوب بسهولة في المها وجهــلوله يكون اما برثقانيا أو أصفر على حسب درجة تركزه فان كان ذاجــرة مسمرة كان محتويا على أول كاورور البلاثين أوعلى ثانى كاورور الايريديوم وطع هذا المحلول فابض و تاثيره حضى

وحدذا الملح كثيرا أدوبان فى الكول والايتيرو يحدلوله الكولى بتلون السعرة الشاوية للحمرة بعد ذمن يسيم لاستحالة جريمين ثمانى كلوروو البلاتين الى أقل كلورود البلاتين

وحض المكلووايدريك يتعسديه فيتولد كلورايدرات ثانى كلورور البلاتين الذى يتباوربالتبريدو يفقد حضه بالتصعيد المستطيل والحرارة تعيله الى أول كلورورا ليلاتين تم الى يلاتين

واذا أَصْفُ حُصْ اَلكُبْرِ يَتَلَا الى محساوله رسب منه واسب أصفرهو ثانى كلورور البلاتين الخالى عن الما وواز "بق يحله على الدرجة المعتادة فيقصل البلاتين منه و يتملغه عه

وهو بتصدباغلب الكلورورات فاغمامقام حض فنتولد املاح مزدوجة تسمى كلوور پلاتينات وانسكام هناعلى الكلورور المزدوج الپلاتين والپوتاسسوم المسمى كلورو پلاتينات الپوتاساوعلى الكلورور المزدوج للپلاتين والصوديوم المسمى كلورو پلاتينات الصوداوعلى الكلورور المزدوج للپلاتين والموشاد رالمسمى كلورو پلاتينات الموشاد وفنقول

(كاورو بلاتينّات البوتاسا)

بلكل بوكل

A C

(استحضاره) یستحضر بان یصب محساول کلورور الپوتاسسوم فی محساول ثمانی سے اورور الپلاتین المرکز فیرسب فی الحسال را سب آصفر باوری هو کلورو بلاتینات البوتاسا

(أوسافة) هوملح أصفر قليل الذوبان في الما فسكل جزامنه يذوب في المحراف الما البارد ولا يذوب في المحراف الما المارد ولا يذوب في المحراف المحروب في المحرف الكول الذي في درجة ٥٥ من الكول الذي في درجة ٥٥ من الكول الذي في درجة ٥٥ من الاربو مبتر المد كوروهو أكر ذوبانا في الما المغلى أو الذي أضف المه قليل من حمل الكورايد ديك ويرسب من محلولة على شكل بلورات صغيرة ذات من المكورايد ويلا يؤثر في الجواهر الكشافة ذات الالوان وذلك كورقة عباد الشمس وورق الكركم والراوند أي أنه ايس محمضي ولا قلوي

وهذا الملح ينقع لتمييز املاح البوتاسا واملاح البلاتين اقله قبوله للذوبان في المساء المارد

و يتعلل تركيب هدا الملح ستأثيرا لحرارة فيستصل الى مخلوط م ون من الهلاتين واسطة الماء الهلاتين واسطة الماء واذا أضيف الى هدذ الملح كاورورة لوى ثم سفن الخاوط تسعينا قويا تحد للها الملاتين على شكل باورات لامعة نستطعة

(كلورو پلاتينات الصودا)

م .ل کل رص کل

(استعضاره) يستعضربان يُسب محلول كأودود الصوديوم في محلول ثاني كلورود الدلا تعالم كرم يصعد السائل سنى شاور

(أوصافه) هوملح أصفروبلودانه منشورية ويقوكثيرالذوبان في المياء وبهذا الوصف يقيزعن سبابقه ولذا لايرسب من املاح الصودا رأسب أصفر عنسد معىاملتها بجعسلول ثماني كلورود البلاتين لان السكلورود المزدوج الذي يتولد يذوب في المياء (كلورو بلاتينيات النوشادر)

ر مورو پارستان البوسادر

یل کل و ازید و کل ید

(استحضاره)یستحضر بازیسب محلول کلوراید دات النو ۱۰ درفی محلول ثانی کاورووالپلاتین المرکز فیرسب واسب آصفر بلودی حو کلورو پلاتینات النوشادر

(أوصافه) هذا المج يشبه كاورو پلاتينات اليوناسا شهاقو يافهوأ صفرقليل الذوبان فى الماء الباردوأ كثرذوبانا فى الماء المغلى و يتباوربالتبريد بلورات ذات غمانية أسطعة مثلوو يتحلل بالحرارة فيسبق منه اليلاتين الاسفنجى

ولهذا الملح دخل عظيم فى استخراج الهلاتين أى انه ، تى عومل محلول الهلاتين المحتوى على فلزات أخر بمعلول كاورا بدرات النوشاد ررسب كاورو بلاتينات

النوشادرفتى كلس هذا الراسب تحصل منه البلاتين نقيا هذا وهناك عدة كلورو بلاتينات أخرف كلورو بلاتينات كل من السياريوم

والاسترونسسيوم والمغنيسسيوم؛ وب فىالمـا • ويتباور ومابق من أُعْلَب الكلورو يلاتينات الم-دنية لايذوب فى المـاء

(صفة مدادلا ينمعى يصشع من أنى كاورود الهالاتين ويؤسم به النساب وغوها) قسل استعمال هذا المداد تغمر قطعة من القماش المرادوسمه في محسلول مكون من ١ جراما من كربو بات الصود او ٢ ١ جراما من الصمة العربي وه ٤ جراما من المام تحفف وتصقل ثم يكتب علها بمعلول مكون من ٤ جرامات من انى كاورود الهلاتين و ٤ جراما من الماه المقطروم قبضت الكابة مرعليه ابريشة عرت في محلول مكون من ٤ جرامات من أول كلورود القصدير و ٤ ٦ جراما من الماه المقطرة تمكسب حروف السكتابة في المال لوما في فوريا لا ينمع الصابون وهذا المداده وفر فوري قاسوس

(املاح الهلاتين الناشئة من اتحاد أول أوكسيد الهلاتين وثانى أوكسيد الملاتين الخوامض الاوكسيسندة)

اذا التحدة ول أوكسب دالهلاتين بحمض الازو تبك أو حض الكبريتيك ولدت املاح غيرفا بلة للتبلور

واً رونات ثانى أوكسيدا لهلان لا يتبلو روهواً عمر قائم يستحضر ععامله ثانى أوكسب دالهلانين بصمض الازوتيك أو بتعليسل كبريتات ثانى أوكسب د البلانين مازودات الميادية اومحلول هذا الما المضعف الما أصفر ويتولدهذا الملح أيضامتي عوه ل مخسلوط مكون من پلاتين وذهب محتو على كنسيرمن القضة واذا اتحدهذا الملح بازوتات الهوتاسا أو بازوتات الصودا تولدت املاح مزدوجة

ويستعضر كبرينات الفي أوكسيد البلاتين بان بسين كبريتور الهلاتين مع مصل الازوتيك تسينا خفيفا تم بسعد المحملول حقي يجف الطرد ما زادمن المورور البلاتين بحمض حض الازوتيك و بستصضر أيضا بأن يحلسل الى كلورور البلاتين بحمض المكبريتيك وهو أسود عدم الشيكل كشير الذو بان في الما يتحد بالكبريتات القاومة فتتولد الملاح مزدوجة

و بالجلة يتعدأ ول أوكسدو الفي أوكسيد الهلاة بن بكل من حض الكبرية وز وحض البوريك فيتولد كبريتت وبورات أول أوكسيد والفي أوكسيد الهلاتين وحيث ان هذه الاملاح قليلة الاهمية فلا تتعرض لشرحهاهنا (أوصاف املاح أول أوكسيد الملاتين)

الوصف المهم لها هوأن محاولها لا يرسب باضافة تمحلول كاور أيدرات النوشادر المه وعكس ذلك يحصل في املاح الفي أوكسسيد البلاتين والهو تاسالا ترسيها اذا كان محلولها مضعفا ما لماء

وبعرف عمساد ل أقرل كاورور الهلاتين بال الموشاد ديرسيه واسبا أخضر باورياه وكاودورا لهلاتين المنوشادرى المذى علامته الجبرية بل كل را (زيد وكربونات البوناسايرسها واسبا أسمولا ينفصل من السائل ويرسب الابعد زمن وكربونات النوشاد ولارسها

وسسيانور اليوتاسسيوم المسديدىالاصفر لايرسبها ومثله ف ذلك سسيانور اليوتاسوم الحديدىالاحو

> وأُوْوَنَاتَ أَوَّلَ أُوكَدِيدَ الزَّبِّقَ يِرِيبِهِ اراسِبا أُسود وأول كاورووا لقصدير بلونها نالسيرة

ويودورا لبوناسيوم يأونها بالمهرة أولآثم يرسها واسباأسود

وكلمن مض المكبريث أيدريك وكبريت أيدرات النوشادر يرسم اراسسا أسود

(أوصاف الملاح الى أوكسيد الهلاتين)

هذه الاوصاف تنسب الى انى كلورود البلاتين خصوصا

فالبوتاساترسها واسبأأ صفره وكاورو بلأتينأت البوتاسا الذى يذوب بزيادة

المرسب بواسطة الحراوة

والنوشاً در پرسها راسسا أصفوهو كاورو پلاتينات النوشاد و المذى يذوب بزيادة المرسب و يذوب أيضا فى مقدار كبير بن المسا واذا كلى تحصسل منه الما ين الله ف

ونائيركر بونات البوناسا كماثيرا لبوناسا

وناثيركر بونات النوشادر كتاثيرالنوشادر

وكلَّمن أملاح البورتاسا واملاّح النوشاد ويرسبها واسبأ أصفر

وكربونات الصودالايرسبها

وسيانورالبوتاسيوم الحديدى الاصفرلايرسها ويتلون السائل يصفرة ضاربة المنضرة

وتاثيرسيانورالپوتاسيوم الحديدى الاحركاً ثيرسيانورالپوتامسيوم الحديدى الاصف

> وأزوتات أول أوكسيدال سقيريها واسباأ صغوضا وباللحمرة وكبرشات أول أوكسيدا لحديدلا رسها

وأول كلور والقصدير بلونها بسمرة فاغة

و يودورا لبو تاسيوم يلونها بالسمرة ثم يرسبها واسباأ صفر

وألتنين لايرسها

ومحض المكبريت ايدويك ياونها أولانم يرسها واسبا أسود وكبريت ايدوات النوشا دريرسها واسبا أسوديذوب بزيادة المرسب

والخادصين يرسبها راعباأ سودهو الهلاتين

واملاح البلاتين تتعلل كلهابا لمرارة فيسبق متها البسلاتين ويكنى فليسل من الايريديوم أومن الاوزميوم لاكتساب كاورود البلاتين النوشا درى لونا

ضارباللعمرة

(مخاليط البلاتين)

معتلط الملاتين بعدة فلزات

في تصل مخلوط مكون من البلانين والبوناسيوم بان يستخن هذان الفلزان تسخينا خفيفا وهدذا المخلوط بصل بالماء فتتولدمنه تسنات سودا ومتبرها أغلب المكيم اوين ايدرور البلانين وتتولد منه البوناسا أيضا

ويُعتَلط المديد بالبلاتين فتتولد عناله طاتت فرطح الذاطر قت بالمطرقة وتكتسب الصقار

ويختلط النصاس بالملاتين بسموله فتتولد مخاليط قابلة للصقل تستعمل في صناعة مرايا السلسكوب

ويختلط الروديوم بالدلاتين والخلوط المكون منه ما يتطرق و يتصفع بسهولة ولا تأثر الما اللكي

ويعتلط الرصاص البلاتيزواذا لا منسبئ أن يذاب الرصاص في بودقة من الملاتين أصلا

وهناك مخىالىط مكوّنة من البلاتين والقصدير أوالخمار صين أوالبزموت أو الانتمون أوالذهب

والپلاتين الاسفضى بملغ مع الرئيق بسهولة امااذا كان متطرفافلا بؤثرفيه الرئيق واذا عوملت ملغمة الپلاتين بحمض الازوتيك ولدمحاول يحتوى على أزوتات ثانى أوكسيد البلاتين

ويحتلط البلاتين بالفّضةُبسمولة أيضافاذا كان.مقدارالفضة كافيا قى المخلوط صارا ليلاتين فابلاللذو بان فى حض الازوتيك

والقليل من اليلاتين يكسب الفضة صلاية

واذا كانت مخاليط القصة محتوية على البلاتين كلا يمكن تعمين عسار القضسة بالتمونين لانه بيق فى الزر التصول من هسنده العسملية ولما أنهينا الكلام على الهسلاتين ينبغى أن نذكر بعض كليمات على كل من الاوزميوم والابريديوم والروديوم والبلاديوم والروتينيوم طلبالقمام الفائدة وان كانت لاتسستعمل فى الطب فنقول

وم)	(الأوزم
17171	اوز= ۲۲ د
	كشفه المعلم تنانعام ٣ • ١٨
ماولانه باجسام عضوية كان ضاريا	(استمضاره) ادارسب هذاالمسمن
لورود الأوزميوم النوشيادرى كان	للزرقة وان استحضر بشكليس ثأنى كا
حالة ابخرة حض الاوزميــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سنعا سايشبع البلاتين وان استعضر با
	الايدروچين كانت كثافته ١٠ تقريب
لمسمفى كثافة ١١٤ تستعينه على	دو يل ودو براى الى الحصول على هذا ا
	المرارة التي تذيب الروديوم
ومعذلك يمكن احالته الى صفائع وهو	(أوصافه)هــنا الجسم يسصق بسمولة
	لانذوب على النازولا شطاس
يهين واستعال الىحض الاوزميك	وأذاكان مرسباجديدا امتص الاوكس
، في الأوكسيمين واستمال الى حض	وادامن الى ١٠٠٠ درجية احسرة
	الاوزمىك
عدا بخرة حرا فارنجية ويستحيل الى	وحضالازو تبكالمركز يذيسه فسنصاء
	حضالاورميكوالما الملكىديبه
المدالم وأرميات الما أوزميات	وهويتأثر بالقآويات وجلح البارودبواس
فيعة من بلاتين وعرض الى اللهب	واذاوضع قليسلمن الآوزميوم علىصأ
ل الحض الاوزمية الذي يعرف	الغلاهري من مصباح الكؤلى استعاا
	برائعته النفاذة المميزة لهويتسع لهباا
	» (انحادالآوزميو
نخسة مركبات أوكسيمينية وهي	اذااتحدالاوزمبومبالاوكسيجين قوادن
اوز ا	أول أوكسيدا لأوزميوم
اور ا	وسيسكوىأوكسيدالاوزحيوم
٢	•
اوز ۱	وثانىأ وكسيدا لاوزميوم
اوز ا	وجضالاوزميوز
اوز أ	وحضالاوزميك

ولاتتكام هناالاعلى حض الاوزميان وحض الاوزميورفنقول (حض الاوزميان)

ء اوز ا

هوأهم مركات الاوزميوم (استحداده) يستعضرهذا المحز بثلاث طرق الاولى أن يستخره الاوزميوم في الهوا الوق الاوكسيجين والثانية أن يعامل الاوزميوم بحمض الازو تبك والثالثة أن يحلل أحد الاوزميات أو الاوزميت بحمض من الموامض (أوصافه) هو لالون له ينبلورعلى شكل منشود بات منتظمة لامعة لينة وراثيجة اذاعة جد الشد مراثيحة الفيدلة البرية تحرض السعال وتسديل الدموع وسطل حاسة الشم زمنا يسيرا وهو جسم خطر للغاية لانه يؤثرف الملد بسرعة فسقطى باندفاعات قوية وهو يذوب اذاستمن على حوارة تقرب من بسرعة فسقطى باندفاعات قوية وهو يذوب اذاستمن على حوارة تقرب من الكول والابتربسه ولة لكنهما يحدالانه الى أوزميوم بعده ضي بعض ساعات واذا ترك عدادله المائي معرض اللهوا مصار ضعيف التصاعد بعض حص الاوزميل منه

وعدة أُجِسام عضو به تحله فيلون الجلدوالقعاش بالسواد ومحسلول التنين جله بسهولة تعليلا تاما فينكون بالزرقة ثم بالفرفورية

وكل من الخارصين والحديد والقصدير والنّحاس يحلّه فيرسب منه الاوزميوم وهو حض ضعيف حدّا فلا يحمر صبغة عباد الشمس ولا يحلل الكريونات وهو يذوب في القاديات فتتولد املاح تكتسب السمرة اذا ازداد فيها مقدار القادى وهـذه الاملاح لا تتباورو تصل اذا أغليت فيتصاعد منها حص الاوزميك

> (حضالاوزمبوز) " اوز ا

هذا الحض يشب محض الازوتوزو حض نعت الكبريتوز بالنظر للتركيب الكيم ادى ولم يكن فصله من مركبانه الى الاتن فلا يعرف الامتعدا بالقواعد ومتى أريده صله تعلل الى حض الاوزميك وثمانى أوكسسيد الاوزميوم كافى الذأ= الذأ+الذأ هذهالعادلة والعلامات الحبرية لاوزمت اليوتاسا يوا راوز اربيدا وهويتصصل متى تلامس أوزمات اليوتاسامع جسم ذى شراهمة للاوكسيمين وأوزميت الموتأسا وردى اللوت ذوب في الماء ولايذوب في الكوّل ولا في الايتدولا يتغيرف الهواء الجاف ولكن اداأ ثرفيه الما والهواء استمال الى أوزميات الموتاسا والحوامض تحلله ولوكانت ضعيفة فيرسب منسه ثاني أوكسسد الاوزمهوم وتصاعدجض الاوزملك (أوصاف املاح الاوزميوم) نذكرهناأومساف املاج الاوزميوم التي تتحصل مأذابة تانى أوكس الاوزميوم فيا لحوامض أوبتنفيذ تسادمن المكلود فبمخساوط مكون من كاورور أليو تامسوم والاوزموم فنةول الميوتاسا ترسب همذه الاملاح واسباأ سوديتواد بعد زمن يسيرخصوصااذا أغلى السائل والنوشادريرسهارا سباأ سرلايتواده باشرة وكربونات اليوناسارسهاراسياأ سمرلا شوادا لابعدمضي زمن يسمر وكاورايدرات النوشادر بريسهارا سياأحر وكلمنحضالاوكساليك وسانوواليوناسوم الحديدي الاصفروالام وكبرتنات أقل أوكسدا لحديد لارسها وأقرل كلورورا القصدر برسهارا سباأسمر وأذوناتأ ولأوكسمدالز تمبق يرسهارا سياأ بيض ضارباللصفرة وحضالكد يشايد ويكرسها واسماأ سمرضا وباللصفرة لايذوب بزيادة وتأثمر كبريت ايدوات النوشادر كتاثير حض الكبريت ايدريك

واذاغرت فيهاصفيحة من الخارصين رسبعليها بعض الاوزمموم راسباأسمر

(الابريديوم) أبر=٨٠ د ٢ ٣٦٢

كشفه الكيماويان تنان وديكو تيل فى آن واحدعام ١٨٠٣ وقدامت ن صفانه وعرفها الكيماويان وكان وفوركروا ثم بيرز بلموس ثم كلوزودو يل ودوبراى واسمه مشتق من اير بس معناه باللغة الآفر تجيه القزسى لاختلاف ألوان محلولاته

(استحضاره) یستحضر بان یکلس کلورورالایر بدیوم النوشسادری فیکون شیهابالپلاتینالاسفخییویکنسب لمعا بامعدنیااد ادلا بچسم صلب (أوصافه)کتافة المذاب منه علی الناره ۲۰۱۱ علی رأی دویل ودوبرای

(ركيسا) فهي ككثافة البلاتين تقريبا

وهولايقبل الطرق ولاالانسماب البت لايذوب على سوارة التسانيروق... توصل المعلمان دويل ودو براى الى اذا بته فى تناثير من الجسير بالحستراق الايدووسين النيخ بواسطة الاوكسيمين

وهولايذوّب فى الحوامض ولافى المُـاَّء الملكى ذوبانا محسوسا ومع ذلك يتاثر بالماء الملكى اذاكان يخلوطا باليلاتين

والفاويات وملح البارود تؤكسده مثأثيرا لحرارة و مثلها كبريسات البوتاسسا الجعنى والكلور بؤثرف ه فيصله ألى أول كلورور الايريديوم وهو يعتلط عجملة فلزات وله صل عظيم للاستلاط بالاوزميوم

(اتحادالايريدوم بالاوكسيين)

اذاا تحدالايريديوم بالاوكسبجين نولدت أوبعة مركبات أوكسبجينية وهي

أولأوكسيدالايريديوم ايرا وسيسكوىأوكسيدالايريديوم يايرا وثانىأوكسيدالايريديوم ايرا

و حض الابريديك

(أوصاف املاح ثاني أو كسيد الايريديوم)

الهوتاسااذا زيدمقدارها فى محلول هذه الآملاح ازالت كونه ولا يتولدمنها الا قليل من واسب أسود ومتى عرض الحساول الهواء اكتسب ورقة لطيفة بعد دُم رسية

وتاثيرالنوشادر كاثيرالبوتاسا

وكر بونات اليوناسا رسبه اراسبا أجرمهم اثم يذوب هذا الراسب شيأ فسسياً فيكتسب الحلول الزرقة بملامسة الهواء

> وكر بونات النوشادر يلون محاوله الزوقة مع ملامسة الهواء وسيا فور البوتا سموم الحديدى الاصفريز بل لون محاولها وكع يتات أول أوكسيد الحديديز بل لون محاولها أيضا وأول كلوروو القصدير برسها واسباأ صفر ناصعا

و حض الكبريت ايدريك يُزبل لون عواد لها أولانم يرسه اراسبا أسمر وكبريت ايدوات النوشا دربرسه اراسا أسمر بذوب ترنادة المرسب

واذا غرت في محاولها صفيحة من الخارصين رسب عليها الايريديوم على شيكل غداراً سود

والاملاح النوشادرية ترسها راسباأ سمر قاتمايذوب في حض الكبريتوز (الروديوم)

رود=۲۰۱۰۲

کشفهالمعلموولاستون عام ۱۸۰۵ وا مهمشتنیمن رودوس کله پوتانیه ومعناهاالوردیلان املاحهوردیه

(استعضاره) يستعضر بان يذاب معدن البيلاتين فى المساء الملكى ثم يرسب الهلاتين من مدن المحسوب الهلاتين من المسادن المحسوب الهلاتين من المسادن المحسوب بسسيا فوالز بي ثم يستعلى السائل حق يجف المحلودا بدريك تعمل ماذا دمن سيا فوالزئيق ثم يصعد السائل حق يجف ويعامل ما بق منسع الكلودود المزدوج للمدد يوم فاله يرسب على شكل غباداً سمرضا و بالحدم وقاله يرسب على شكل غباداً سمرضا و بالحدم وقاله يرسب على شكل غباداً سمرضا و بالحدم وقاله ويوم فاله يرسب على شكل غباداً سمرضا و بالحدم وقاله ويوم فاله يرسب على شكل غباداً سمرضا و بالحدم وقاله ويوم فاله يرسب على شكل غباداً سمرضا و بالمحدم و فادا حلل هدندا الملح بالايدر و بحين ثم غسل ما دسب بكثير من الماقع عسل منه الروديوم

نقيا

(أوصافه) هوسنجابی ضاربالبیاض قابل الطرق اکنه فی ذلا أقسل من الهلاتین وهوصلب جد آ و آقل الفلزاث ذوبا ناعلی المسار بعد الایرید وم یستم خی قلیلاعلی و ری الاوکسیمین و الاید و و چن و کشافته ۲ و ۲ و اذا کان نقیا و مذاباعلی النارصاوت کنافته ۲ و ۲ ۱

ولايتغيرفى الهوا على الدرجة المعتادة فاذاسفن الى درجة الاحرارياكسد واذاكان نقسالا يتأثر بالاكاسسيد القوية ولابالما الملكى لكنه يذوب فيه يسهولة اذاكان محتوياعلى فلزات غريبة

وكل من ملح البسارودو البوتاسايعياد الى سيسكوى أوكسيدو ي بيات البوتاسا الحضى بؤثر فيسه بسهولة فيشواد كبريتات مزدوج الروديوم والميوناسا

(اتحادالروديوم بالاوكسيين)

اذا اعدالرود يوم بالاوكسيمين ثولدت أربعة مركبات أوكسيمينية وهي أول أوكسيد الروديوم وود أ وسيسكوى أوكسيد الروديوم رود أ والى أوكسيد الروديوم وود أ وحض الروديل وود أ

وحيث ان هذه المركبات قليلة الاهمية فلاحاجة لنابذ كرهاهنا (أوصاف املاح سيسكوى أوكسيد الروديوم)

محاولات هذه الاملاح وردية اللوتعادة

واليوتاساترسهاراسبا أصفرمسمرا هوأوكسسيه الوديومالايدواتى الذى لايذوب الاواسطةالغل

والنوشادريرسها واسبا أصفرهو وودات النوشاد والذى لايتوادمباشرة وكربونات كلمن البوتاسا والنوشاد ويرسسها واسسبا أصفريتواديعد ذمن يسمر وكل من سيانوراليوناسيوم الحديدى الاصفر والاحر وفوسف السود ا وحض الاوكساليل وكبريتات أول أوكسيدا لحديد لا يرسبها وأول كلورووالقصدير يلونها بالجرة و يودوواليوتاسيوم يلونها بالجرة أيضا وحض الكبريت ايدريك يرسبها واسباأ صغرنا صعا وكبريت ايدراب النوشادر برسبها واسباأ سمر لا يذوب بزيادة المرسب واذا عمرت صفيحة من الخارص بن شحاولها رسب عليها الروديوم والايدروجين يحللها على الدرجة المعتادة فيرسب منها الروديوم

> (الپلاديوم) ىلا=12وم7

> > كشفه المعلم وولاستون عام ٣٠٨ ١

(استحضاره) يستحضربان تغسم صفيعة من المساوصين في عداول معدن السلاتين الذي أذيب في المده الملكي في توادرا سبا سود مكون من كل من الملادي م المراودي م والمياس والتحاس الملادي م المراهد الراسب يحمض الازوت المالم عف الماء فيذيب المحاس والراس من بذاب ما بق في الماء الملكي المناوي بسبع هذا الموال يكريونان الصوداحي يصير متعاد لا مم فاذا كلس يحصل منه البلادي ما لمنتق السبانور الرابق في نقصل سبانور البلادي معلى شكل واسبا أييض فاذا كلس يحصل منه البلادي ما المنتق على الناد و م المراد و م م منع المنتق وطرق وهو يدوب بسهولة على بورى على الناد و و من المنتق و من في الناد و المنام قطعه المدرجة الاحرار ان من قطعه بعضها وحينة في كن مذابا المدرجة الاحرار انضمت قطعه بعضها وحينة في كن مذابا المدرجة الاحرار انضمت قطعه بعضها وحينة في كن مذابا المدرجة الاحرار انضمت قطعه بعضها وحينة و ية فيذوب اثناء وهويد و بان المودقة من في الناد ويذوب بسهولة اذاء رض لذا شدر عود كمريا في وى

ُ واذا سخن الپلاديوم ملامسالله واصاراً زُرق وهـذا التساون التي عن واد عليل من اوكسيد الپلاديوم الذي يتعلل اذا ارتفعت درجة الحوارة وهولايعلل الماماى طريتة وكلمن حض الانوتيك وحض الكبريتيك وحض الكلورايدر يال مذيبه بتأثيرا لحرارة ويتأثر بالما الملكى اسرعة واذا مضن الى درجة الاحرارمع تخساوط مكون من البوتاسا وملح البارود أومع كعربتات الموتاسا الجضي تاكسد ويتعد مساشرة بملمن الكدرت والفوسقور والزريج والكاوروهوأ كثر ويختلط بجملة من الفازات وقد يحصل ذلك انتشارضو ويتولدكر بورا لبلاديوم بسهولة عظمة فيكنى أن تسعن صفيمة منه فياب مصداح الكؤولى فتتغطى بتشحرات هيكر بور البلاديوم (استعماله)يستعمل البلاديوم في تدويج الاكلات المتفنة لان ساضه كالفضة ولابسود بالتصعدات الكبريتية وقدتصنع منه نيشانات امسيار واذاخلط بالفضة تواد مخاوط يستعمله المستنون (اتعاد البلاديوم بالاوكسيمين) اذاا تحداليلاديوم بالاوكسيمين تولدا وكسيدان مما أولأوكسدالبلاديوم يلاا وثانىأوكسيداليلاديوم يلا ا وست اتهما قلبلا الأهمية نستغنىءن ذكرهماهنا (أوصاف املاح أول أوكسيد البلاديوم) هذه الاملاح سمرا مضاربة العمرة والبوناساترسهاد اسباأصفرمسمراهوقعت ملجيذوب بزيادة الموسب والنوشادر رسهاراسابلون اللعم وكر يونات الموتاسار سهار اساأسم وفوسقات السود الرسها راسا أسير وسسيانوراليوتاسيوم الحديدىالاصفرلايرسها فسابتداء الامروبعدتمن يسديستعدل السائل الى شبه علام وتاثيرسيا نوراليوتاسيوم الحديدى الاحركا شرماقيله

وسانورال بن برسهادا ساأ بن هوسانورالبلاديوم

وكبريتات أول أوكسيد الحديد لايرسها أذا كأن السائل مضعفا بالما واضعافا كافعا

وأول كاورووالقصدير يربهاراسباأسود وبصيرالسائل أخضر ويودوراليوناسوم رسها داسباأسود

وحض الكيريث ايدريك برسها واسااسود

وكبريت الدرات المتوشاد ويرسه اراسبا أسود لايذوب بزيادة المرسب واذا غرت فى محسلولها صفيحة من اظارم بن رسب عليها البلاديوم بشسكل غداراً سود

> (سيانورالبلاديوم) بد

للسا فوچىن مىل عظيم الى البلاديوم بصث ان سيانو راز "بى پرسې البلاديوم من جسم تحاولا تەو ،فصلە عن الفلزات المختلطة به

وهوجسم أين يتحلل اذا كاس فيبنى منه الهلاديوم ويتحدهذا السيمانور بسيمانور البوتاسيوم فيتولد سيمانورمزدوج قابل للتباورو يتعبد أيضا بسياندرات النوشادر واعلمأن وجودمقد ارزائد من حض فى السائل يمنع وسوب محلول مو البلاد ومبسانورال من

(الروتينيوم)

روت=٠٠٠٠٠

لحمد المعلم أوصمان عام ٢ ٨ ٦ ٨ و حسك شفه المعلم كاوز فى معدن البلاتين وخصوصا فى أوزمبور الايريديوم الذى قد تحتوى المائمة منه على ٥ أو ٦ أجزاء (استحضاره) يستحضر بان يكاس ثانى كلوروراً وسيسكوى كلورووالروتينيوم النوشادرى

(أوصافه) لهمشابهةعظيمــةبالايريديومفهومثــلهقابللكسىرلايذوبعلى حرارةالتنانبرولايتأثر بالمـاهالملكح الابعسر

و پتوصل الی آذا شه بواسطة بوری الاوکسیمین والاید روپین بان پوضع بعدد ا عن ظرف آنبو مه الیووی بمیلمسترواحداً و بمیلمسترین

\	
لاوكسيمين)	(اتحادالروتينيوميا
بخسةمر كبان أوكسبيبنية وهى	اذااعدارو تينيومالاوكسيمين وادن
روت ا	أول أوكسيدار وتبنيوم
۲ ۲ روت ا	
روب ۱	وسيسكوى أوكسيدالرو تنبوم
روت آ	وثانى أوكسيدالروثينيوم
روث أ	وجضالروتينيك
روت أ	وحضفوق الروتينيك
	ولاحاجة لنابذكرها فأنهاقلبلة الجدوى
هالروشنبوم)	(أوصاف املاح
	المركب الملحى الذى يصشع من الرو تينه
	سسكوي كلورورالرو تيندوم
أسود هو سيسكوى أوكسيد	والبوتأساترسب محاول هذااللع راسبا
•	الروتينيومالاندراتى
	وتأثيرا لنوشادركاثيرالبوتاسا
ارباللسوادلايذوب بزيادة المرسب	وفوسفات الصودا يرسبه راسباأ سمرضا
	ويورات الصود الايرسبه وانمايصيرا اس
	رسب منه سيسكوى أوكسمد الروتيذ و
	وأزوتات الفضة يرسبه رأسباأ سودو
•	بالوردية
اساأجر	وأزوتات أول أوكسيدالز ببقيرسهر
	وخلات الرصاص يرسبه راسباأ حرفرة
	وسانورالپوتاسيوم الحديدى الاصفر. • أنه أ
امن هماه المرابط المستاليين المستوارية	سيافورالبوناسيومالحديدىالاحريا
الجره رمنايسيرا فاداسكن هدا العاول	وكبريتوسانورالبوتاسيوم ياون محاوله

اكتسب بنفسية لطيفة وهذا أحدالتفاعلات المعزة لاملاح الروتينيوم وكبريت الدوات النوشادر برسبها واسبأ سمرمسودا

و پودووالپوناسسوم پرسهابیط بواسطة الحرارة راسبا أسود هوسیسکوی پودور الرو تینیوم وادا غرت فی محساوله صفیحهٔ من انقارصین تلون برزقسهٔ سماویه آولانم رسیست الرو تینموم فرول لون السائل

(اتحادالرو تينيوم بالكلور)

اذا اتحدالرو تينيوم بالككور تولد كلوروران هسما أقل كلورور الروتينيوم

روت کل وسیسکوی کاورووالروتینیوم دوت کل (أول کاورودالروتینیوم)

روت کل

(استحضا**ره) يستحض**ربان يسخن ا**لرو**تينيوم الى در**جه** الاحرار في تيارمن غاز الكلور

(أوصافه)هو جدم أسود باورى لايذوب في المياء ولا في المواحض والقلويات شحله تحليلاغ رتام

(سیسکویکا**ودود**الروتینیوم)

۲ ۳ روت کل

(استحضاره)یستحضر بان پرسپ محلول ملی من املاح الرو تبنیوم بالپوتاندا فیرسپ واسب آسود هوآوکسیدالرو تبنیوم ثم بعامل هذا الاوکسید بی حمض الیکلوواید و پائٹ ٹریصعدالمحلول حتی چیف

(أوصافه) هُوجِسُم باورىأسمرمَصْفُريغاع فىالهواء كثيرا وهو يتحـــد بمـكافئيزمن كلورووالپوتاسبومأومن كلووايدراتالنوشادرفيتولدواسب باهدىأسمرعاتم قلدل الذه بان فى المــاءولانذوب فى الــكؤل

و حض الكبريث أيدريك يرسب عاول سيسكوى كاورورالو تنموم داسبا أسمره وسيسكوى كبريتورالرو تنموم ويكتسب السائل زوقة اطمقة

والى هسائم علم الكميساء المعدلتلامذة المدرسة الطبية والمدارس العـمومية والى هسائم علم الكميساء المعدلتلامذة المدرسة الطبية والمدارس العـمومية ولمن بيل من الشـمان الى اكتساب العاوم والتعلى بحلى المعارف والقهوم آذهو باب جلسل للدخول فى الفنون الشاقة ومنه يكتسب الطاآب قوة على مباشرة الاجمال التي لم يكن له بهاطاقة ويستفيدمنه تعاليم مقيدة تكسيه قوة على الاعمال السكيماوية العديده افدراسية حوادثه وسعدا ثرة فهم الانسان ويوصله الى أعلى صرا تب السكال والاتقان وتتفف هـمومه وتزيسل احزائه ومجومه نسألك مولانا حسسن الختمام وأن تدخلنا دار السسلام سسلام

الجديته الملك الحق الممن والصلاة والسلام على خاتم النسن سدنا محدوعلي آلهوصحبه أجعين وبعسدفيقول مترجه للتلامذة الانجاب أحسدأفندي ندا أردُده الله ألى طريق السواب وعفاعنه وسترعبونه وغفر ذنويه من المعلوم عندأرىاب المنطوق والمفهوم انعلم الكيماء منأنفع العلوم اذبه بعرف تعليل الأحسام وتركبها وتباورا لاملاح وتذويبها وتأكسدا لاحسام المعدنية واستحضارالغازات وتحبه بزالحوامض والاملاح ومنافع الفلزات ومأأ ودعه الله في خليقته من المصنوعات الحاربات بالانفعالات الطسعيات الروحانيات والحسمانيات العلوبات والسفلمات المقهورة يقدرة رب البريات المسخرات منسه بحكم الارادات والمشسآت ويعتصل القدرة على قلب الحواهرا لخسيسات الىالحواهر النقيسات والتوصل الىمعرفة ماللعواهرأ من المنافع والمضرات ومافيهامن العلاجات الطسات ويه تتسيز السعوم عن غمرهامن المستحضرات ولاتترمهارة الطبيب الابه ويه ينحومن خطته الى صوابه وعدلم الطب مفتقرا المعاا كلمة اذبه بتضعرما للاجسام السسمطة والمركبة من أنلو اصانافية وأهذا نظراليه يعنى الأهتمام دب الهب مه ألتي لاترام صاحب السعادة ومركزدا ترة السمادة المدو الانخم الداور الاكرم دوالفضل آلجلي والقدرالعلي أفند يناوعز يزمصرناا سمعيل بن ابراهيم بن مجمدعلي أيدالله توفيقه وجعل سعده رفيقه وحفظ جسيمراتحاله وأسعدهم

سسن اقساله وأدام عظم افضاله وشريف أعماله وستده في الاقوال والافعال وبلغه جمع آلا مآل فأمرأدام اللهدولة عزماإنعه وغرةأبام المدهر بوجوده ساطعة سقدمه داالكتاب الىالطبع وتصحمه وتحريره وتنقيمه ضرة امامالطبوالحكمه الحائزمن كأفزمن فنونهاأتمـه صاحب لفضل المعروف الذى هو بالكمال والاحسان موصوف رئيسنا الحسيب اذق النعب من اسمه بن الانام شهرجلي السمد محديث على حل الله به الامام وجعله لنخرمدوسة الطب المصرية ابتسام ولماأ مرنى حفظه الله لامرالعالى الذىأمرزه صاحبالهم والمعالى تجاسرت على إ وضهذه المحور واستفرحت منها دررا تتعلى يعقودها النحور وتفرغت ترجةماتشتت مزيمسائله المهسمة فرددت المشهكل شاردة لفو ائده متمسة وبذلت فىذلك جسع القوى والحسل ولازمت الاشد تمغال فسه طرفى النهاد وزافيامن اللسل مسيارعةالى نتعيز المنيافع الوطنية وخيدمة لصياحي الهيرالعلمة مسستعمنابعنياية منءيني احسانه ونجرني امتسانه صاحب الفيوضات العلسة والهيرالقيصرية والمفاخرا لكسروية من اجقعت القاوب على سهووده وأحدث الحلائق على انه فى يرج سعده خدو مصر محبى المعارف فىحذا العصر متم الله ناظره على الدوام بأخياره الذين ارتقوا أوج المعالى وسموارتب المفاخر فانتظموا كعقود اللاكى ولازالت حضرته الكريمة مأنوسية وججته الشريفة بعين الله محروبية وجموشه السعيدة منصورة وسيرتها لجسيدةمشكورة فأتممت ترجيةهذا الكتاب الحلآل تألىفالبادعالنسل الحاذقالليبالذى فيحسكلفن من فنون الصادله نصب المآهر السكماوي حضرة جامتىنىل مك الفرنساوي من اللغة القرنساوية الى اللغة العرسة مقسكافيه بطريق الامانة المرضيمة فاذاتهلل على هدذه الترجدة مدرالنصاح وغردعلها طهرالفسول والفلاح فلمر ذلك لانيمن أبطال هذا المدان وفرسانه بللان عنابة الخديوولي النع اذاصادفت أبكم بوت شاسع الحكمة على قليه ولسائه فلذلك أرجومن الناظرفيهاأن بغض الطرف عمآ يصره نظره من الخلل ويسمل ذيل الستر علىمايظهراممن الزلل فحادام الخطباق الاترفع عنسه أقلام التصييم سسيم

وعكن أن يفتح في الترجة أن باب النجريح معان الحاذق بعد إن الجواد قديكنيو وان الصارم قد بنبو وان الانسان محل النسان ورجائي فمدسحانه آنيكون فدألهمني المقيقة والاءأسأل أن يوفقني لقويم الطريقة فهو سى في سائر الاحوال وسده أزمة الا مال وقد كدل تصحيحا وتمتهذ سا وتنقصا علىدالاستاذالفاضل حاوى كالات الفضائل والفواضل أعظم اقرانهذكاه وحلما وأنبله مدرايةوعما الحمسالحة والصديق الوفيأ مولاناوأحب النباس الساالشيخ خليل حنسني محزركتب المدرسة الطبية الباهرة بمصرالقاهرة وقدشرى ساعدالحدنى تصميمه وتهذيبه وتنقيمه فحا بجمدالله بعد ذلك خالصانفها وسائغامها وكان تصيمي للعز الاول من هــذا الكتاب ولفسره على يدعلامة زمانه أغوى أوانه العبالم الفاضل والالمعيالكامل العارف بمصطلحات الفنون الطسة باشمعتم الكتب الآن بمطبعة بولاق السنبة المشهورفضله فيجسع الاقطارمولانآوا ستاذنا الشيخ ابراهيم الدسوقى عبدد الغفار فاستفدت منه فوائدجة فى كمفسات تركب العسارات وتصعيما وتهم ذبيها وتنقيمها أدامالله بقياء زمنا طويلا ومنعه خظاجزيلا وقلت فحانهايته الحسدنله الذى لنعسمته تتر الصالحات ويجوده وكرمه تتواتراليركات وصلى اللهعلى سدناججد وشرف وكرم وجيد

وهدا آخر ما أرد نا براده من عسلم السكيما عبر العضوية وبلمه الحزر الثالث في السكميا العضوية نسأل الله من فضله المستزاد أن يوفقنا لاتمامها كلها على الوجسه المراد انه على كل شئ فسدير وبالاجابة جسدير لارب غسيره ولا معبود سواه وصلى الله على سسد نامجد خير خلق الله وعلى آله م

تمطمع الجزءالثاني منكتاب نخية الاذكاء فيعلم الكيمياء ترجةذي المعارف الفائفة والعبارات الفصحة الرائقة زينة كلمنتدى حضرة أحدأفندىندي وتألىف من نادته المعارف بلبيك حضرة الشهرجستنسل سك بمعونة رئيس الاطماعلى الاطلاق وتعاندلوا عزهم بالاتفاق رب الالمعبة والذكاء الحسلي حضرة مديرمعارف الطب مجسد سلاعل بدار الطباعةالعامرة ذاتالادواتالباهرة المتوفرةدواع مجدها المشرقة كواكب سعدها فىظل من تعطرت الافوا وبطيب ثنائه وبلغ من كل وصف حمل حداتها نه وارث الملول الاماحيد وسلالة السراة الصناديد الحامع بنطارف المجدوتالده والمسندأ حاديث الخديوية عنجه دووالده ذي ألحلمالذي تستخف لدمه الاطواد والممآثر التي لايغ يبعضها تعداد مزذلل إبهمه الصعاب وتملك بمننه الرقاب عزبزالديارا اصرية وحامى حي حوزتها النبلية المزرى كرمه بفيض النبل جناب أمندينا الخديوا سمعمل ورعاية جناب نحيله العظيم صاحب الابهة والتفغيم الوذير الشهيرالنسل الامسل ذى الشرف الحلسل والحسد الاثبل رب المعارف المشهوره والعوارف المشكوره والرشدوالاصامة والدولةوالنحابة مززادت وروح المعارف انتصاشا سعادة مجمدتوفيقياشا أكبرانجال الحضرة الخدتويه ووليءهد الحكومة المصر به لازاآت الانام زاهمة بحلاه متماهمة بعلاه وكانتمام طسع هذاالكتاب الحلمل الفائق بهذا الشكل الجمل الرآئق مشهولامادارة من علمه أساسين أخسلاقه تفي حضرة مدر الطبعسة وكاغد خانه حسين مك حسنى وتظروكيله الناسجءلى منواله المدانى افى آرائه وأحواله من لمرزل الممرذ كاله يقتطف ويحنى حضرة محمدأ فنسدى حسني وقدوا فترتمام طمعه على المرام أواثل ذى الحجة الحرام من سنة ست وثمانتهن وألف من هجرةمن خلقه اللهعلى أكبلوصف صلى الله وسلمعلبه وعلى آله وكل ناسبم على منواله ماطلع ذكاء ودرجت الظباء

